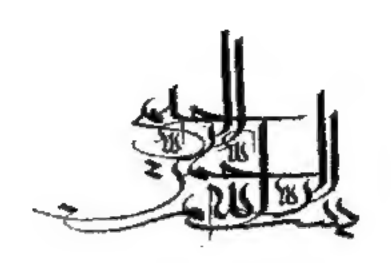
بيرق حسين موسى

# فن الإخراج الصحفي العرائد الالكترونية





فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد الالكارونية

#### رقم الإيداع لدى الكتبة الوطنية ( 2014/9/4358

جمعة، بزرق يحين

فن الأذراج المحفي أمراقع الجرائة الالكثروغية بيرق صين جعة

: عَالَ اللَّهِ عَلَى الْقُورِ وَالْوَرْبِينِ 11/18

( ) my

رياء ( 2014/9/4358 ) ان

الوزميشاته/ المحدي/العواسيية

ه هم إعداد بهانات الغهرسة والتصنيف الأولهة من ألبل دالرة الثكتبة الوطئم

#### Copyright ® All Rights Reserved

جميع الحقون محفوظة

#### ISBN 978-9957-96-054-4

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتلب، أو تخزين ماسته بمنريقة الاسترجاع أو نظله على أي وجه أو بأي طريقة الكترونية كانت أو مهكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وخلاف ذلك إلا بمواقضة علسي هٰذا كِتَالِيةُ مَقْلِماً.



تَاجُع الملي - هَارِجُ الْلِكَةُ رَائِهَا المُرْمَاقُهِ - مَجِمِعِ المَسَاقَةَ التَجَارِي - الْمَلَائِقُ الأُولُ مىدى: 520946 عاد 1152 مارىن

+962 7 95657143 . sales f-moft doughidaa@great.com

## فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد الالكترونية

دراسة تحليلية

ببيرق حساين جمعة موسى

الطبعة الأولى

2015 م 1436 🕳

## قَالُوا سَبْحَانَكُ لاعِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْنَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيدُ الْحَسَيِدِ

## صَيِّيَةِ قِاللَّهِ الْعَظِيْمَ

(البقرة: آية 32)

#### الاهداء

إلى صاحب القلب الطيب

.... والدي رحمه الله

إلى عنوان الحنان وملاذي عند المحن ..... أي

إلى من ساعدني ووقف إلى جانبي ومن أشدد بهم أزري ومن أشدد بهم أزري .... أخوتي و أخواتي

إلى من كان عوناً وسنداً لي

.... عهي

أهدي هذا الجهد المتواضع

#### القهرس

13	المقليةا
	القصل الأول
71	اخراج المواقع الالكترونية
	القصل الثّاثي
ونية	الإخراج الصعفي للمواقع الالكار
35	المبحث الأول الإخراج الصحفي الرقمي
54	المبحث الثاني إخراج الصفحة الرئيسة
	المبحث الثالثالعناصر البنائية
	القصل الثالث
	مواقع الصحافة الالكترونية
105,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المبحث الأولالتحول التكنولوجي و الصحافة
126	المبحث الثانيالمواقع الالكترونية
145	المبحث الثالث الصحافة الالكترونية
	القصل الرابع
167	عرض الجداول وتحليل البيانات
203	المصافر

#### فهرس السجسداول

رقم المبقحة	عنوان الجدول	رقم
	-	الجدول
172	يرضح موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة للمواقع	1
173	يرضح موقع الشعار في الصفحة الرئيسة	2
174	يوضح موقع الإذنين في الصفحة الرئيسة للمواقع	3
175	يوضح استخدام العنق في الصفحة الرئيسة للمواقع	4
176 😁	يوضح إشكال وسائل الإبحار المستخدمة في الصفحة الرئيسة	5
177	يوضع عدد الإطارات المستخدمة في تصميم الصفحة الرئيسة	6
180	يوضح أشكال الإعلانات في الصفحة الرئيسة	7
181	يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين	8
183	يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين	9
184	يوضح ألواع الخطوط المستخدمة في كتأبة النصوص	10
185	يرضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص	11
186	يوضح إشكال العناوين المستخدمة في الصفحة الرئيسة	12
- 186	يوضح المعالجة اللونية للعناوين في الصفحة الرئيسة	13
187	يوضح إشكال وسائل الأبراز في الصفحة الرئيسة للمواقع	14
189	يوضح إشكال الرسوم المستخدمة في الصفحة الرئيسة	15
190	يوضع إشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة من حيث	16
	المقهمون	
191	يرضح أنواع النسق للصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة	17
192	يوضح الألوان المسخدمة في الصفحة الرئيسة	18

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم
   <del></del>		الجلول
194	يوضع أنواع الرسوم المتحركة المستعقدمة في الصفحة الرئيسة	19
	للمواقع .	
195	يرضع عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة في الصفحة الرئيسة	20
1.96	يوضع إشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسة	21
198	يوضح أشكال البروابط والوصلات المستخدمة في المصفحة	22
	الرئيسة	
200	يوضح أسلوب عرض الوصلات والروابط في الصفحة الرئيسة	23
201	يوضح الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسة	24

#### المقدمة

يُعَدُّ الإخراج المصحفي عملية فنية وصحفية، له جانبان جانب جمالي وآخر وظيفي، وهو خطوة مهمة من خطوات إصدار الجريدة والمواقع الصحفية الالكترونية التي تعنسى بعسرض المادة التحريرية علسى صفحاتها بسشكل جمالاب وملفتة لنظسر المتصفح (القارئ).

ومن ابرز التطورات التي شهدتها الصحافة من تكنولوجيا الحاسب الرقمي وتكنولوجيا الاتصال الشبكي (الانترنت)، هو ظهور المواقع الصحفية الالكترونية، مما دفيع المصممين والمخرجين إلى إيجاد أساليب وتقنيات جديدة، لتصميم وإخراج الصفحات مستفيدين مما توفره شبكة الانترنت من أنماط وقوالب فنية صحفية وتقنيات جديدة في مجانى الإخراج الصحفي، إذ ساهم الانترنت بتطبور الإخراج الصحفي مين خلال ظهور أساليب إخراجية جديدة، ومجموعة من البرامج التصميم واللغات البرجية ألخاصة بالمواقع الالكترونية.

وتهدف الدراسة إلى دراسة واقع فين الإخبراج النصحفي للمواقع الالكترونية للجرائد العراقية من خلال تقسيم العناصر الإخراجية الصحفية إلى فئات رئيسة وقرعية، وتحديدها في المواقع عينة الدراسة حيث استخدمت الباحثة منهج تحليل المضمون (كيف تيل؟) لتحليل الشكل الإخراجي للصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة.

ولمعرفة السمات والملامع الإخراجية للصفحة الرئيسة للمواقع الالكترونية للجرائد العراقية تم اختيار ثلاثة مواقع صحفية هي (موقع جريدة العباح وموقع جريدة الزمان وموقع جريدة الدعوة) لدراسة صفحتها الرئيسة، وقد تم تقسيم الدراسة إلى أربعة فصول، تناول الفصل الأول منها منهجية البحث والذي تضمن مشكلة البحث وأهميته رأهدافه ومنهج البحث وحدود البحث والأدوات ومجتمع البحث والعبنة والمصدق والثبات والدراسات السابقة والتعريف بالمصطلحات. أما القصل الثاني جام بعنوان (مواقع الصحافة الالكترونية) وقد تم تقسيمة إلى ثلاثة مباحث أشار البحث الأول إلى

انتحول التكنولوجي والصحافة، و المبحث الثاني مفهوم المواقع الالكترونية وتطورها واتوامها وتشاول المبحث الثالث المصحافة الالكترونية المفهوم والأنواع والمصحافة الالكترونية المفهوم والأنواع والمصحافة الالكترونية العربية وواقعها في العراق. وجاء الفصل الثالث تحت عنوان (الإخراج الصحفي للمواقع المصحفية) وقد قسم هذا الفصل إلى ثلاثة مباحث تناول المبحث الأول الإخراج الصحفي الرقمي، أما المبحث الثاني كُرس حول إخراج الصغحة الرئيسة، أما المبحث الثاني كُرس أول إخراج الصغحة الرئيسة، أما المبحث الثالث فقد تعرض للعناصر البنائية الصحفية. وقد خصص الفصل الرابع للراسة تحليل الشكل الفتي للصفحة الرئيسة في المواقع (الصباح والزمان والمدعوة من خلال استمارة البيانات في المصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح والزمان والمدعوة من خلال استمارة التحليل لتحليل لتحليل الشكل الفني للصفحة الرئيسة لمواقع عينة اللواسة وذلك بتقسيم عناصر الصفحة الرئيسة إلى فئات رئيسة وفرعية قابله للتحليل. ثم النتائج التي توصلت إليها من خلال تحليل ووصف عناصر الصفحة الرئيسة ومن شم الاستنتاجات والتوصيات. و توصلت الدراسة إلى عدة نتائج أبرزها ما يأتي:

- أ. فبعف استفادة المراقع عينة الدراسة في تنصميمها وإخراجها من الوسائط المتعددة إذ استخدمت المواقع عيئة الدراسة الحد الأدنى منها.
  - 2. ضعف المواقع عينة الدراسة في توظيفها للإعلانات.
  - 3. تنوع الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة.
- 4. ثاثر تحميل الموقع وتنصفحه بنوع الأسلوب الإخراجي المستخدمة ربفاعلية الروابط المستخدمة فيه.

## الفصل الأول إخراج المواقع الالكترونية

#### الفصل الأول

#### إخراج المواقع الالكارونية

#### أولاً: مشكلة إخراج المواقع الالكارونية:

تقتضي الضرورة ألا تأتي فكرة البحث العلمي من فراغ حتى لا تنهي إلى فراغ أيضاً، وعلى ذلك فإن السمة الرئيسة التي تميز البحوث العلمية هي أن تكون هناك مشكلة عددة تقتضي المعالجة والتعليل (1)، فمشكلة البحث هي مشكلة معرفية – علمية تهدف إلى فهم العلاقات بين الإحداث أي: فهم طبيعة المشكلات التي تجري في المجتمع والتعرف على مسبباتها (2). ويتحديد مشكلة البحث وصياطتها وتقويمها يتم تحديد بقية الخطوات البحثية الأخرى مشل تحديد المنهج العلمي والأدوات، وطبيعة المعلوسات المطلوب جمها(3). وتتمثل مشكلة البحث في معرفة واقع فن الإخراج الصحفي لمراقع المواقدة، ومدى استفادة الإخراج الصحفي من مزايا الانترنت، وتحدد المشكلة في المواقد وتعليقها لسمات الانترنت، وينفرع عن التساؤل رئيس عن واقع إخراج مواقع الجوائد العراقية وتعليقها لسمات الانترنت، وينفرع عن التساؤل الرئيس عدد من التساؤلات الفرعية ومنها: –

الله ما الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد عيدة الدراسة؟

- 2. ما العناصر البنائية المستخدمة في إخراج المواقع هيئة الدراسة؟
  - 3. ما تطبيقات الوسائط المتعددة في المواقع عينة الدراسة؟

<sup>(</sup>أ) د. سمير محمد حسين: بحوث الإعلام الأسس والمبادئ، (القناهرة، كلينة الإعملام جامعية القناهرة، 1976 ) ص 37.

<sup>(2)</sup> د. حيد جاعد، أساسيات البحث المنهجي، ج1، (بغداد، شركة الحضارة للتشر والطباعة، 2004)، ص 32.

<sup>(3)</sup> مصطفى عمر التير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي،(طراباس، دار الجماهيرية، 1980)، ص16.

 مدى ناعلية الأساليب الإخراجية في عملية الاسترجاع والتصفح للمواقع عينة الدراسة.

### ثانياً: أهمية إخراج المواقع الالكارونية:

نظراً لقلة الدراسات العلمية التي تهتم بموضوع إخراج المواقع الالكترونية للجرائد العراقية، و لحداثة الموضوع، ولمعرفة كيفية توظيف المواقع لسمات وتقنيات الانترنت، وعليم تكمن أهمية البحث في التعرف على كيفية توظيف سمات الانترنت وتقنياته في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد العواقية، ولاسيمًا إخراج الصفحة الرئيسة لكل موقع من المواقع موضوع الدراسة، كونها تعد واجهة الموقع على الشبكة، لذا أكد كثيرً من المرجعيات العلمية ضرورة العناية بهذه السعفحة كونها تعكس هوية المرقع وحجمة، وضخامة عتويائه وتعدد الخدمات فيه، ونظراً فده الأدوار الاتصالية المتنوصة للصفحة الرئيسة عنيت الباحثة بها بشكل حصري من حيث التعرف على الأسلوب الإخراجي وتقنيات الوسائط المتخدمة فيها، فيضلاً عن معرفة صدى إلكانية النجاح في إخراج في أخراجي المرتبة المددة المستخدمة فيها، فيضلاً عن معرفة صدى إمكانية النجاح في الخراج الصفحة الرئيسة بصورة جذابة بتوظيفهم (القائمين على المواقع) لهذه التقنيات المتوافرة على شبكة الانترات الوسيط التاقلة للجرائد هيئة الدراسة.

وتأتي هذه الدراسة لِتقف على أهم السمات والملامح التي تميز الصفحة الوليسة للمراقع، وكيفية تطويع كل من المناصر البنائية في سبيل خدمة أهداف الموقع التحريرية من جهة، ومدى أتفاق ذلك مع القواعد والأسس البنائية التي تحكم استخدام العناصر البنائية المختلفة التي تشترك في بناء الصفحة الرئيسة بشكل عام من جهمة أخبرى. والإدراك وفهم الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسة كونها تمثل بوابة الموقع فيضلاً عن مضمونها المتوع.

### شانتاً؛ أهداف إخراج المواقع الالكارونية:

ثُعَدُّ أهداف البحث العلمي مؤشرات أساسية يتوصل الباحث منها إلى نتائج تحمل إجابات عن التساؤلات المطروحة في مشكلة البحث، لِـلـا كـان لابـد للباحثة من تخديد الأهداف التي ترمي إلى تحقيقها عبر البحث العلمي (1). وتهدف الدراسة إلى معرفة واقع فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد العراقية الالكترونية عينة البحث، ويسعى البحث إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- معرفة نوع ألأسلوب الإخراجي للمواقع ألالكترونية عينة الدراسة وأي منها ألاكثرها استخداما.
- معرفة أيّ العناصر البنائية الأكثير توظيفاً في المواقع الالكتروئية عينة الدراسة.
- معرفة تطبيقات الوصائط المتعددة المستخدمة، وأيها الأكثر استخداماً في المواقع عينة الدراسة.
- معرفة مقدار فأعلية الأساليب الإخراجية في التصفيح والاسترجاع من حيث سرعة تحميل الموقع والتجوال فيه.

#### رابعاً: منهج إخراج المواقع الالكترونية:

لكي يصبح البحث علمياً يقتضي الالتزام بخطوات المنهج العلمي في البحث وأساليبه لتصل إلى نتائج أكثر دقة، وهذا الأسلوب يساعد على تركيـز الجهـد واختـصار

<sup>(1)</sup> نائل هبد الحافظ العواملة، أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقانها، (عمان، دار الجامعة الأردنية، 1995)، ص15.

الوقت وحمصر العمل في نطباق البحث المطلبوب<sup>(\*)</sup>. والمنهج همو نسق من القواعد الواضحة والإجراءات التي يستند عليها البحث في سبيل الوصول إلى نتائج علمية <sup>(2)</sup>.

ويُعَدُّ البحث من البحوث الوصفية معتمداً منهج تحليل المضمون الظاهري في إجراءات البحث مستنداً على طريقة كيف قيل؟ إي أنَّ منهج البحث هو تحليل الشكل الفني لمواقع الجرائد العراقية موضوع الدراسة، وذلك بتحليل شكلها الفني، وإعطاء وصفاً منهجياً لها، وفقاً لنتائج التحليل، بعد أنْ يصنف الشكل إلى فشات قابلة للدراسة، وتضم نثات كيف قيل؟ القوالب والأنماط التي قدمت من خلالها المادة الإعلامية (ق) وذلك لمعرفة واقع فن الإخراج الصحفي لمواقع الجرائد العراقية وقياس مدى مراهاتها (المراقع الالكترونية للجرائد عينة الدراسة) لتقنيات الانترنت. ويحتوي البحث على (7) فئات رئيسة ذكل الله رئيسة تضم حدداً من الفئات الفرعية (ينظر الملحق رقم "1) استمارة التحليل.

### خامساً: حنود إخراج المواقع الالكترونية:

- 1.1 الحسدود المكانية: تنعشل الحسدود المكانية في السصفحة الرئيسة للمواقع الانكثرونية للجرائد العراقية والمواقع هي (الصباح الزمان الدعوة).
- الحدود الزمانية: تم تحديد المدة الزمنية للبحث بـ (6 أشهر) وهي المدة التي تبدأ من 1\1\1\1011 ولغاية 03\6\2011\6\1000. بأسلوب الشهر الصناعية (أخمذ عشرة أيام من كل شهر بشكل منتظم، عشرة أيام أولى وأخمرى ثانية وأخمرى ثالثة وهكذا).أي شهرين (60) يوماً.أكل موقع من المواقع.

 <sup>(1)</sup> محمد الصاري محمد المبارك البحث العلمي أسسه وطريقة كتابشه، (القناهرة، المكتبة الأكاديمية، 1992)، ص91.

<sup>(2)</sup> د. خيد جاعل آم. س: ص 63.

<sup>(3)</sup> د. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام، (بيروت، علم ومكتبة الملال، 2009)، ص 132 .

### سادساً: أدوات إخراج المواقع الالكترونية:

- آ. استمارة تحليل الفئات التي تنضمن مجموعة من الفشات التي يدم عن طريقها نسجيل عينة الدراسة إذ توفر استمارة التحليل للباحشة إطاراً محدداً لنسجيل بيانات المحتوى بالصورة التي تفي بمتطلبات الدراسة؛ حيث يتم تنصميمها بمنا بتفسق وإغسراض التحليل، متسضمنة فشات التحليل على اخستلاف مستوياتها: رئيسة و فرعية (ن) ينظر الملحق رقم (1).
- الملاحظة وتقوم على المشاهدة والانتباء الموضوعي غير المتحييز للمواقيع عيشة الدراسة وتسجيل تلك المشاهدات طيلة مدة الدراسة.

#### سابعاً: مجتمع البحث والعينة:

جبتمع البحث في هذه الدراسة هي المواقع الالكترونية للجرائف العراقية، وتم اختيار عينة من هذا المجتمع (العباح – الزمان الدعوة) بأسلوب العينة القصدية (العمدية) وفيه اختارت الباحثة المفردات في العينة موضوع الدراسة بطريقة قصديه طبقاً لما تراه من سمات أو بخصائص تتوافي في المفردات، بما يخدم أهداف البحث (2)، وقد تم اختيار هذه المواقع كونها تمثل المجاهات مختلفة، فموقع الصباح يمثل الاتجاه المشبه الرسمي الحكومي إذ أشير في ترويسة الموقع الذي يجوي الملوغو أو اللائمة بعبارة (جريدة سياسية يومية تصدر عن شبكة الإعلام العراقي)، في حين يمثل الموقع الالكتروني لجريدة الزمان الاتجاه المستقل (الحاص) ويتضبح ذلك من خلال عبارة (عربية يومية دولية مستقلة) وتوجد أيضا في ترويسة الموقع، أما موقع جريدة الدعوة فهو يمثل الجانب الحزبي وذليك واضح من العبارة المؤجودة أسفل الترويسة (جريدة يومية سياسية عامة تصدر عن حزب

 <sup>(1)</sup> د. السيد أحمد مصطفى عمر، البحث الإعلامي : مفهومه -أجراءتـه ومناهجـه، (الكويـت، مكتبـة الفلاح فلنشر والتوزيع، 2008)، ص 310.

<sup>(2)</sup> د. محمد عبد الحميد، تحليل الحتوى في يجوث الإعلام، م.س، ص 141.

الدعوة الإسلامية - تنظيم العراق). وقد اعتمدت الباحثة عن طريق مراقبة المواقع الالكترونية للنجرائد العراقية (الصباح؛ الزمان؛ المدعوة) أسلوب المشهر المصناعي طيلة مدة الدراسة، فتمت المراقبة في الأيام العشرة الأولى من الشهر الأولى، ثم المراقبة في الأيام العشرة الثالثة للشهر الثالث وهكذا مع بقية مدة الدراسة البالغة (6) أشهر. كما موضح في الجدول الأتي:

الأيام	الشهر \ عام 2011
10 - 1	كانون المثاني
20 – 11	شياط
30-21	آذار
10 – 1	ئيسان
20 – 11	أيار
30 – 21	حزيران
	أبدا فقال برني المدند في المستول

نكان عدد الأيام التي تمت فيها مراقبة المواقع عيشة الدراسة (112) يوماً بعد استثناء أيسام الجمع، والعطل الرسمية التي حصلت خلال منة الدراسة. وللاطلاع على الأيسام السي تمست فيها مراقبة المواقع الثلاثة و أيام العطل التي لم تُحدث فيها المواقع ينظر الملحق رقم (10).

#### ثَامِناً: البصيدق والثبات:

ولأجل التاكد من صدق الأداة ومدى صلاحية الفشات الموضوعة في استمارة التحليمل فقمد استعانت الباحثية بعمدد مسن المحكميين الأكساديميين " مسن ذري الحسيرة

<sup>(\*)</sup> وهم كل من الأساتة، الآتية أسمائهم:

<sup>1.</sup> أ.د. حميد جاعد (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>2.</sup> أ.د. نصيف جاسم محمد (كلية الفتون الجميلة - جامعة بغداد)

<sup>3.</sup> أ.م.د. كريم محمد حزة (كلية الأداب - جامعة بغداد)

والاختصاص،ولهم معة الاطلاع بالدراسات الميدانية،ومناهج البحث وذلك للحكم على مدى صلاحية الفقرات المستخدمة في استمارة التحليل وفقاً لمبدأ الصدق الظاهري.

وقد تم إجراء بعض التعديلات على بعض أنواع الفشات وتعريفاتها وفقاً لآراء المحكمين، فكانت نسبة الاتفاق (95٪).

ولغرض ثبات التحليل قامت الباحثة بإجراء الاتساق أر النبات بين المحللين المحللين المحللين ويقصد بئبات التحليل الوصول إلى التائج نفسها بتكرار تطبيق المقياس على المفردات نفسها في المواقعة أو الظروف ذاتها (١). وتم إعطاؤها لمحلل آخر من ذوي الاختصاص وتم التحليل مرة ثانية ". ومن شم تم إستخراج نسبة النبات وفق معادلة هولستى:

<u>()2</u> معامل الثبات = 14 <del>2 2</del>

إذ أنَّ (ن1) تمثل صدد الحالات التي قام بترميزهـا المحكـم (1)، و (ن2) تمثـل عـدد الحـالات التي قام بترميزها المحكم (2) وتمثل (م) عدد الحالات التي اتفق عليها المحل الأول والثاني"

 $\frac{(21)2}{23+23}$  0.91 =

9,91× 100 = 91٪ نسبة الثبات وهي نسبة ثبات كافية لتأكيد ثبات التحليل

دجلة -- قسم الإعلام)

<sup>4.</sup> أ.م.د. عدنان أبر السعد (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>5.</sup> أ.م.د. عبد ألأمير القيميل (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

<sup>(1)</sup> عمد هبد الحميد، البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، (القاهرة، عالم الكتب، 2000)، ص.419 \* سيماء سعدون حاصلة على شهادة ماجستير في كلية الإعلام جامعة بغداد (مدرس مساعد في كلية

<sup>\*</sup> ينظر محمد عبد الحميد، المصدر السابق، ص 425.

#### تاسعاً: دراسات سابقة

- 1. دراسة (حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مسع دراسة لاستخدام الوسائط المتعددة في السحخافة الالكترونية العراقية) (1)، وتناولت الدراسة واقع استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة في المواقع الصحفية العراقية حيث حاول الباحث معرفة مدى استخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الانكترونية العراقية وأنواع التطبيقات المستخدمة، وقد توصيل الباحث إلى ضعف ترظيف الوسائط المتعددة في المواقع عينة البحث المتمثلة بالمسحف الانكترونية العراقية (موقع الصباح الالكتروني موقع الزمان الالكتروني موقع الاتحاد الالكتروني). وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة كدراسة مدى سابقة في ترظيف المواقع المصحفية العراقية للوسائط المتعددة، العرفة مدى تطور المواقع في تطبيقها للوسائط المتعددة، الموفة مدى تطور المواقع في تطبيقها للوسائط المتعددة المدراسة.
- 2. دراسة (التصميم والإخراج الذي للصحف العربية المنشورة عبز الانترنت) المهدّحة الرئيسة أنموذجا (2) واهتمت الدراسة في المشكلات التي من المكن أن تواجه الصفحة الرئيسة من فياب الروابط وإبعاد الصفحة وطوفا وكذلك صعوبة الإبحار داخل الصفحة والموقع،وكانت تهدف من وراء ذلك إلى معرفة مدى استغلال المواقع عينة الدراسة لإمكانية التكنولوجيا وتشخيص ابرز انعوب والمشاكل التهميمية، وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة في بعض إجراءاتها المنهجية المتبعة، إذ اتبع الباحث المنهج الوصفي.

<sup>(1)</sup> جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائط المتعددة في الصحافة الالكثرونية العراقية، رسالة ماجستير،كلية الإعلام جامعة بغداد تسم الصحافة 2008.

 <sup>(2)</sup> نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة جامعة بغداد قسم التصميم 2009.

 دراسة \ (توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكثرونية الصحفية العراقية -مواقع ألحوار المتمدن، أصوات العراق، عراق الغد' أغوذجا) (1)، إذ قامَ الباحث بالربط مين متغيرين هما (الوسائط المتعددة والمواقع الالكترونية الصحفية) عبر مجموعة من التساؤلات ذكرها في مشكلة البحث وهبي جيعها تدور حول مدى توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكترونية المسحفية وماهي عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة وأيها أكثر استخداماً، وهبل تعميل المواقع على توظيف عناصر الوسائط المتعددة في إطار تغطيتهما للفنمون الصحفية. وللوصول إلى إجابات عن هله التساؤلات أعتمد الباحثة المنهج المسحى لدراسة مشكلة البحث غتارأ عينية عبشوائية منتظمية لدراسية المواقيع الصحفية الالكترونية المتمثلة بـ (موقع الحوار المتمدن، أصوات العراق، صراق الغد) وهي جميعها مواقع الكترونية مجته أي إنهما غمير مرتبطة بإصمدار ورتسي مطبوع. وقد توصل الباحث إلى جملة نشائج همي إن المواقع الثلاثة المدكورة استخدمت أربعة عناصر للوسائط المتعددة وهي (النص – البصورة –البصوت - الفيدير) مع انعدام توظيفها (للرسوم المتحركة). إذ كان عنصر النص الأكشر استخداماً منع تبناين في استخدام النصور في المواقع الثلاثية وضعف إدراك المواقع الثلاثة لأهمية توظيف عنصر البصوت فيها واستفادتها في توظيف الفيديو مع الاهتمام بتوظيف الإعلانات في المواقع الثلاثة.

ويتضبع الاختلاف بين الدراستين من حيث المنهج المستخدم والمواقع عينة الدراسة التي تمثل مواقع الكترونية صحفية بحته ليس لها ارتباط بإصدار ورتمي والاختلاف أييضا في طريقة اختيار العينة في الدراستين. في حين كان الالتقاء بين الدراستين في عملية توظيف

 <sup>(</sup>i) علاء صالح قياض العبودي، توظيف الوسائط المتعددة في المواقع الالكتروئية الصحفية العرائية مواقع (الحوار المتعدن، أصوات العراق،عواق الغد) رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام
 جامعة بغداد قستم الصعافة؛ 2011).

الوسائط التعددة في المواقع المصحفية العراقية من حيث الفكرة، إذ أن الفكرة لمدى الباحث علاء تمثل اساس محته أما في دراستي فهي تمثل جزء من متطلبات الدراسة.

وعلى العصوم تظهر لنا نتائج الدراسة، إن توظيف الوسائط المتعددة المواقع الصحفية المراقية البحتة أفضل مما هي عليه في المواقع الصحفية المرتبطة بمطبوع وخاصة في توظيفها عنصري المصوت والفيديو وكذلك توظيفها للإعلانات. في حين اتفقت نتائج الدراسين في ضعف استخدام (الرسوم المتحركة).

#### عاشراً: تعديد الصطلحات

- النص الفائق (Hyper text): هو أحد أساليب عرض المستندات على أجهـزة الكمبيوتر والذي يتضمن مرجعية أو روابط (Links) إلى أجزاء أخرى من هــذا المستند و إلى مستندات أخرى. (\*)
- الوسائط المتعددة (Maltimedia): تعرف بأنها البرامج التي تتكامل فيها عدة
  وسائط للاتصال مثل (النص والصوت والموسيقي والنصور الثابتية والمتحركة،
  والرسوم الثابتة والمتحركة) والتي يتم التعامل معها بشكل تفاعلي "(2)
- 3. التصميم: يقصد به "وضع العناصر البنائية بحبورة متنافعة نحيث يدهم كل عنصر بنائي العنصر الآخر مع مراحاة أن لكل عنصر بنائي وظيفة يؤديها داخل البناء الكلي للصحيفة، وذلك من خلال استخدام أسس التصميم المتعارف عليها (الوحدة، والتباين، والتوازن، والحركة) إذ يقوم التصميم

<sup>(</sup>١) د.عمد سمير أحمد، التسويق الالكتروني، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2009)، ص 128

<sup>(2)</sup> أريك هونسينجر، كيف تعمل الوسائط المتعددة، ترجمة مركز التعريب والترجمة، (ببيروت، المدار العربية للعلوم، 1995)، ص 3. نقلاً عن د. حسين حسن موسى، استخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكاتب الحديث، 2009؛ ص 47.

بوضع كمل عنبصر بنبائي في مكانبه المنامسب طبقاً للنظريبات السبكولوجية والفسيولوجية للإبصار المرتى "(1)

4. إخراج الصحف الالكترونية: تعرف بأنها "الطريقه التي تقدم بها المصحبفة الالكترونية إلى المستخدم عسبر شبلاث عمليات أساسية هي الأدوات التكترونية والعناصر البنائية والتصميم، لإرضاء القارئ وإشباع احتياجاته واهتمامائه "(2).

 <sup>(1)</sup> د. حلمي محمود محسب، إخراج الصحف الالكترونية على شبكة الانترنت دراسة تطبيقية مقارنة
 بين الصحافتين المصرية والأمريكية: (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، 2007)، ص 10.

<sup>(2)</sup> نقس المصدر.

## الفصل الثاني الإخراج الصحفي للمواقع الصحفية

المبحث الأول: إلا خراج المعفي الرقمي . المبحث الثاني: إخراج الصفعة الرئيسة المبحث الثالث: العناصر البنائية

### الفصل الثاني

## المبحث الأول... الإخسراج المصحفسي السرقسمسي

#### مستلاخسييل

يُعَدُّ الإخراج الصحفي عملية فنية وصحفية لها جانبان الأول جمالي و الشاني وظيفي، فهو يعد خطرة مهمة من خطوات إصدار الصحف لعرض المضامين التحريرية على الصفحات، ويشكل جذاب ومميز. وإن التطور التكنولوجي الذي أصاب مختلف وسائل الاتصال اثر بشكل كبير على المضمون والمشكل الإخراجي للصفحات، فالإخراج الصحفي (Layout) هو قبن تطبيقي لمة أغراضه فالصحيفة تصدر ليقرأها الناس، وكلما سهلت عملية القراءة كان ذلك دليلاً على تجاح الإخراج الصحفي (المصمفي (المصمم عمل المصفحات في الصحف التصميم (Design) هو رسم أولي يوضح تصور المصمم لعمل المصفحات في الصحف التصميم نويع العناصر البنائية، توزيعاً يضفي عليها وضوحاً وجمالاً، ولا يراعي في الرسم الأولي ضوابط الدقة إلا لحفظ النسب في الإبعاد (2).

#### العلاقة بين التصميم والإخراج:

التصميم هناك من يعده عملاً ننياً شكلياً يهدف لوضع الرسالة في الشكل المناسب، ويتوقف دور التصميم عند ذلك الحد ولا يتجاوزه إلى إبعاد أخرى تتصل بطبيعة الرسالة، أما الإخراج الصحفي فهو عمل تكاملي يبدأ من الخطوة الأولى من

 <sup>(1)</sup>د. عمد فريد عمود عزت، قاموس المصطلحات الإعلامية، (بيروت: دار ومكتبة السلال، 2008)،
 مس189،

<sup>(2)</sup> ينظر كُلاً من :

د. كرم شلبي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2 (بيروت: دار الجير، 1994)، ص271.

<sup>•</sup> د. عمد فريد عمود عزت، المصدر السابق، ص 109

العمل الفني الذي تتمثل في وضع الشكل الأساس اللذي يعطي الجريدة أو الموقع الالكتروني هوية معينة ومتميزة (1).

ويعرف الإحراج الصحفي بأنة تلك العملية المركبة والتي تضم كُلاً من التصميم والتيبوغوافية (2) إذ يمتد الإحراج الصحفي ليشمل التصميم الذي يهدف إلى دعم الأبعاد الاتصائية للرسالة بما يمكنها من تحقيق الأهداف المرجوة منها، إلى جانب إعطاء القيم المعنوية لكل وحدة من الوحدات الالكرونية (3). وتنضح العلاقة بين الإخراج والتصميم من خلال جانين أساسين متلازمين ومتعاقبين، الجانب الأول.. هو عملية وضع الهيكل الأساس للصحيفة وهو ما يسمى بالتصميم (Basic Dosign) ويتمين بالتاسمي، والجانب الثاني.. هو تنسيق عناصر التصميم الصحفي في كل صفحة من بالثبات النسي، والجانب الثاني.. هو تنسيق عناصر التصميم الصحفي في كل صفحة من الصفحات (Make up) أو (Layout) بشكل دوري غير ثابت، ويتميز بالتنوع والتغير استجابة لمتطلبات المضمون الصحفي (4). فالحدف الأساس لفن الإخراج الصحفي هو الوصول إلى صفحة يسودها التوافق والانسجام لحيث تربح النظر وتمتم القبارئ، وتسهل الوصول إلى صفحة يسودها التوافق والانسجام لحيث تربح النظر وتمتم اللبان أن الإخراج الصحفة.

<sup>(1)</sup> د، محمود علم اللهن، الله الصحفي، (القاهرة، دار أعبار اليوم، 2004)، ص235.

 <sup>(2)</sup> د. انتبصار رسمي موسى، تبصيم وإخراج البصحف والجالات والإعلائيات ألالكترونية،
 (ألأردن،دار وأثل للطباعة والنشر، 2004)، ص15.

<sup>(3)</sup> د. محمود علم الدين، المصدر السابق.

<sup>(4)</sup> ينظر كلاً من

د. أنتصار رسمي موسى، المسلر السابق، ص 12.

د. محمود علم الدين، أساسيات المسحافة في القون الحادي العشرين ط2 (القاهرة) د.ن،
 2009 )، ص 229.

الصحفي يهدف بصورة عامة إلى تحقيق هدفين رئيسين في نوع من التكامل والاندماج نيما بينهما:(1)

- جمال الشكل: الجمال هو إمتاع الحواس، والإحساس بالجمال نسبي بختلف من شخص إلى آخر، ومن بيئة إلى أخرى، ومن عصر إلى آخر، وإن الإحساس بالجمال بختلف لدى الشخص نفسة من وقت إلى آخر وفقاً لخالته النفسية والمزاجية. ومع ذلك هناك معايير عامة للجمال لا تختلف كثيراً باختلاف الشخص أو البيئة أو العصر وهي تنطبق أكثر على مرائب الإحساس العليا لدى الإنسان الذي يتذوق الجمال، وهذه المعايير الجمالية تتوافر في بعض القيم أو الأسس، التي ينهض عليها الإخراج الصحفي.
- 2. وظيفة الأداء: لم ينشأ الفن أو حتى يزدهر إلا إذا كان في خدمة هدف أو غرض كبير وإلى أصبح فنا هزيلاً تافها، لا يعنى به احد، وتبعاً لهذا المفهوم لا يكون الإخراج فنا بالمعنى المفهوم إلا إذا كان يحقق هدفاً يتصل بوظيفة المادة التي يقوم بإخراجها، تجاه مجتمع القراء والمتصفحين فبلا بند من أن يساعد إخراج الموقع على عملية تصفح الموقع وتحميل مواده بسهولة، ويكون ذا شكل جيل، وإذا كانت وظيفة الإصلان أن تجذب البصر إليه فلابد أن يتمتع إخراجه بصفات جاذبة وحيوية أو حركية كي يلفت النظر اليه وكذلك الحال ينطبق على باقي المواد الصحفية،

وهناك من يرى أنَّ الإخراج الصحفي يتكون من تصميم صفحات الجريدة أو المجلة (الصحف) وتبويبها وتوزيع المادة عليها وذلك حسب أسس إخراجية فنية، ويللك يكون للإخراج الصحفي أهداف أسامية (ا):

 <sup>(1)</sup> د. شریف درویش اللبان، الإخراج الصحفي، (القناهرة، البدار المصریة اللبنایة، 2009)، ص ص
 12–12.

- 1) تسهيل قراءة الصحيفة.
- 2) عرض المضمون الصحفى (المادة التحريرية).
- 3) العمل على أن تبدو الصفحة جدابة في نظر القارئ.
- 4) عقد صلة تعارف وألفة بين القارئ وصحيفته بحيث يسعى القارئ يومياً إلى صحيفته ويميزها عن غيرها في يسر على أساس تحديد ملامح مميزة توضح شخصيتها.

إذاً الإخراج الصحفي هو فن عرض المضمون الصحفي (نص،صورة، رسم،.... الخ) في قالب مناسب للمحتوى و للقراء (المتصفحين)، وبما يتناسب وسياسة المصحيفة ومنهجها.

 <sup>(1)</sup> د. نبيل حداد، في الكتابة المحقية المحمات – المهارات - الإشكال – القيضايا، (عسان: دار الكندي، 2002)، ص 81.

### المبحث الأول

## الإخراج الصحيفي الرقمي

دخلت صناعة الصحافة مرحلة جديدة تتحكم قيها التقنية الرقبية في غتلف أطرافها وعملياتها بدءاً من إعداد المادة التحريرية وصفها ومروراً بتصميم الصفحات وإخراجها، ووفق هذا النظام الجديد للإنتاج الرقمي للصحف سوف تتحد حدود الكلمة والصورة والرسوم والصوت والتي ستعمل معا وبشكل تفاعلي لإنتاج مستندات ووثنائل ذات جودة ودقية ومرزنة، إذ تقوم فكرة الإنتاج الرقمي (Digital Production) للصحيفة على أساس التجميع الكامل لعناصر الصفحات من نصوص وصور ورسوم وإعلانات وغيرها من العناصر البنائية على شاشة حاسوب واحد يضم المراحل الإنتاجية وإحداداً أن على مجموعة من الحاسبات المرتبطة معاً من خلال شبكة إنتاجية واحداد ألى.

ويلغ التأثير الأكبر لتقنيات الصحافة على الإخراج الصحفي في جوانبه المختلفة في إعداد الإشكال والتصاميم الأساسية للصفحات، فضلاً عن بناء الوحدات البنائية حداً كبيراً توصلت معة الصحف إلى استخدام التقنية الرقمية (الحاسبات) بشكل رئيس في إخراج وتنفيذ صفحاتها بطريقه آلية، وهو ما وصغة (جوزيف م. بونقارو) بالإخراج الالكتروني وهو يعني العملية الحاسوبية التي يتم فيها بناء الوحدات (البنائية) باستخدام العناصر المختلفة من الحروف والصورة وعناصر الضعل... وكذلك التأثيرات الخاصة بالأرضيات المختلفة...الخ<sup>(2)</sup>، ومن أهم البرامج الخاصة بأنظمة الإخراج الرقمي، برنامج صانع الصفحة (Quark Xpresa) إضافة إلى

 <sup>(1)</sup> د. حسنين شفيق، الإعراج الصحفي الالكتروني التجهيزات الفئية، (القاهاة، دار فكر وفن للنشر والترزيع، 2010) ص 17

 <sup>(2)</sup> د. عرز حسين غائي، صناعة الصبحافة في العالم تحديات الوضيم الدراهن وسيتاريوهات المستقبل
 (القاهرة، الدار المصرية اللبناية، 2008) ص 82.

برنامج الناشر المكتي (Ready Set Go) وبرنامج الناشر الصحفي (Design Stadio)، وجميع هذه البرامج تعمل وفقاً لنظام ماكنتوش، وقد عملت شركة ديبوان على تعريب أغلب هذه البرامج ويعد برنامج الناشر الصحفي أول برنامج متعدد اللغات متخصص في النشر الصحفي وإخراج الصفحات وقرز الألوان (1)، ويضاف إلى علم البرامج برنامج العربي للنشر الذي يعمل وفقاً لنظام I.B.M وهبو أول برنامج معرب يعمل وفقاً لنظام M.B.M وهبو أول برنامج معرب يعمل وفقاً لنظام M.B.M وهبو أول برنامج معرب يعمل وفقاً لنظام وهو أول برنامج معرب يعمل وفقاً لنظام (2).

و قدمت التكنولوجيا الرقعية للمصممين والمخرجين نظاماً جديداً من الخبرات والإبداع في بجال عملهم (الإخراج المصحفي)، وظهبور التكامل الرقمي بدين الحبروف والصور من خلال جيل جديد من نظم التجميع الرقمي للصفحة، وكانست، هذه الآلات المكلفة مادياً تحصل على مدخلاتها من أجهزة المسح باللوزر الذي تتدسع بقبوة تبيين عالية وقواهد بيانات وأشكال الحروف الرقبية، وهبو منا أتماح للمنصم والمخبرج المسحفي القيام بتجميع هذه العناصر جميعها على النشاشة للمحصول على صفحات كاملة (3) وبذلك بدأت الصحف تتحول من منتج مطبوع إلى منتج يتم استقباله على الشاشة.

وقد أتاحت شبكة الانترنت مجالاً رحباً: ومرونة في التصميم وإخراج الصفحات الالكترونية، فقد منحت الشبكة للمصممين القدرة على الإبداع في التصميم بما يناسب مستخدمي الشبكة الذين يتطلعون لتصاميم مسهلة تيسر عليهم الوصول إلى محتويات السفحات (المواقع)، ولقد تحقيق للصحف الالكترونية ذلك بفعل الاعتماد على

 <sup>(1)</sup> د. نهد بن عبد العزيز بدر العسكر، التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للسحف
 الماصرة: (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر، 1998)، ص 65.

<sup>(2)</sup>د. بحرز حسين غالبي، م.س، ص 82.

<sup>(3)</sup> د. شريف درريش اللبان، تكنولُوجِيا النشر الصحفي، مصدر سابق الذكر، ض 17.

النصوص المتشعبة التي تضم عنصري الشكل والمحتوى، ويعتمد إنشاء وتصميم وإخراج المواقع على الافترنت على عدد من القواعد والعناصر التي تكون في مجملها أسسا تساعد على سهولة القواءة وسهولة الحصول على المعلومات من الموقع ومن أهم هذه القواعد الإلمام بلغة ترميز النصوص المتشعبة وما يتطور عنها، مع الفهم الصحيح لماهية الصحيفة أو الموقع الالكتروني مع ضرورة ضمان سهولة التعامل مع الموقع وقابليتة للاستخدام (1).

وإن نجاح الموقع الالكتروني يعتمد بشكل كبير على حسن إخراج صفحاته خاصة الصفحة الرئيسة الموقع، باعتبارها أول ما يقع عليه عين القارئ (المستخدم)، كما أن الصفحة الرئيسة تعطي انطباعا عاماً عن قدرات الموقع وإمكاناته (2).

ريشكل عام تعنى المواقع الالكثرونية بخدمة المتلقين من خلال جذبهم عن طريق سهولة التصفح، وتسهيل عملية تنقلهم من رابط إلى آخر، كما تعمل هذه الصحف والمواقع على تسهيل حركة عين القراء من خلال توزيع الوحدات والعناصر الالكترونية على الصفحات بطريقة سهلة ومريحة بما يحقق قدر من سهولة القراءة مع تحقيق الترابط المنطقي بين إجزاء الرسالة الإعلامية (3).

ويحقق إخراج الصحف الالكترونية العديد من الإبعاد الاتصالية للمضامين المغدمة وتتمثل هذو الإبعاد في إضافة معان للرسالة الإعلامية إلى جانب إضافة البعد التفاعلي الذي يعد ممة من السمات الرئيسة للاتصال عبر الانترنت كما يمكن من خلال إخراج الصحف الالكترونية إكساب هذه الصحف شخصيات متبيزة تعبر عن هويتها

 <sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، صحافة الانترنت، قراعد النشر الالكتروني الصحافي الشبكي، (ابسو ظي، دار الظفرة للطباعة والنشر، 2003)، ص 96.

 <sup>(2)</sup> عبد القادر عبد الله الفنتوخ، الانترنت مهارات وحلول، ط1، (الرياض، مكتبة الشقري)، 2000،
 ص 189.

<sup>(3)</sup> الصادق رابح، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، (العين، دار الكتابِ إلجامعي، 2004)، ص 40!

الخاصة التي تنفرد بها كل صحيفة عن الأخريات، كما يحقق إخراج الصحف الالكترونية ربط المضامين المقدمة بسياقها التباريخي والجغرافي، والاقتصادي...(1)، ويمكن لمخرجي الصحف الالكترونية توظيف الرسائط المتعددة لدعم المعاني التي تحملها الموضوعات المنشورة، ولاسيمًا صور الفيديو، والتأثيرات الحاصة التي يمكن القارئ من التفاعل مع تلك الدصوص، ويتحقق ذلك انطلاقا من أنَّ الوسائط المتعددة لديها القدرة على الاستحراذ على المدارك السمعية والبصرية لمستخدمي الشبكة، كما يحقق استخدام الوسائط المتعددة العديد من الإغراض الاتصالية، ومن أهمها تقليل الجهد الذي يتعين أن يبذلة القارئ (المتصفح) للحصول على المعلومات والإخبار (2).

يجمع الخبراء على ألا هناك علاقة وثيقة بين تبصيم وإخراج السخف الالكترونية والصحف المطبوعة، حيث عكن الاستعانة بالمبادئ العامة في تبصميم المطبوعات عند تصميم الصحف الالكترونية، ويسرى آخرون أن (80٪) من قواعد تصميم وإخراج المطبوعات عكن استخدامها في المواقع الصحفية الالكترونية وخاصة ما يتعلق باستخدام الألوان والفراغات والتباين وهو ما يؤدي إلى تشابه جوانب التصميم في الوسيلتين إلى حلم ما ويستخدم مصممو الصحف الالكترونية العناصر نفسها التي يستخدمها مصممو الإصدارات الورقية تقريباً من عناوين وتصوص وصور وألوان، وفراصل وجداول... إلى جانب عناصر أخرى جديدة خاصة بالإصدارات ألالكترونية مثل:الوصلات، وآليات ووسائل التجوال حيث يسعون لتحقيق القيم ألأساسية، الاتؤان مثل:الوصلات، وآليات ووسائل التجوال حيث يسعون لتحقيق القيم ألأساسية، الاتؤان

<sup>(1)</sup> هبد القادر هبد الله الفنتوخ، مصدر سابق.

<sup>(2)</sup> د. فوزي عبد المغنى خلاف، العناصر البنائية في العبحف العربية الالكثرونية (القاهرة، مجلة الأداب مجامعة الزقايق، عددة (2000)، ص99. نقلاً عن صالح بن زيد بن صالح العنزي، إخراج المصحف المسعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير منشورة، (الملكة العربية المسعودية، جامعة الإمام عمد بن سعود الإسلامية، كلية الدعوة والإعلام، 2005)، ص 123.

والتباين والتناسب والتجوال والوحدة والتميز والإيقاع<sup>(1)</sup>، إذ أنّ الاعتبار الأساس عند إخراج صفحات الويب يصورة عامة هو خلق بيئة بصرية تنظم المحتوى المقدم، إذ أنه بمجرد أنْ يتقر المستخدم على الصفحة يشعر بالانجذاب نحو ما يرى، ويفهم كيف يستطيع الوصول إلى المعلومات التي يريدها من الموقع (2).

### وهناك مجموعة من الأسس يجب مراعاتها عند تصميم وإخراج موقع إلكتروني (3):

- عند تصميم وإخراج المواقع الالكترونية بجب مراعاة صرض عمود النص،
   على أن يكون مريحاً إذ إن عرض النص المثالي بكون بنياس (200150 pixels)\*.
  - 2) تفادي وضع نص كبير الحجم في الصفحة الرئيسة.
- 3) عند تصميم صفحات الموقع سواء أكانت بسيطة أو معقدة، لابد من ترتيب أنوان خلفيات المشاشة، وألوان الخطوط، والدوان المصور والوصلات، بصورة منظمة بدون تراكم الألوان في الصفحة.
- 4) تفادي وجود وحدات تصميمية وإخراجية عاطلة عن العمل أو عشوائية أو
   مزدحة في الصفحة، مع تجنب وتفادي التراكم والازدحام في المعلوسات

 <sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص
 199.

<sup>(2)</sup> د. هشام عمود مصباح، الاتجاهات البحثية في تأثير تكنولوجينا الاتبصال الحديثة على التعثيل البشري للمعلومات، عجلة حوليات الآداب والعلوم الاجتماعية (الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006)، ص 30.

<sup>(3)</sup> T.M HARROWER, The NEWSPAPER DESIGNETR'S HAND BOOK, ed 5, Published by MC Graw \_ Hill, imprint of New yourk, NY 2002, pp. 234 .... 237.

pixel : (نقطة ضوئية) وهي عنصر أساسي للصور الرقمية المحفوظة على جهاز الكمبيوتر والــــ
 pixel هي اختصار لكلمة عنصر الصورة (picture element) ويعد البكسل اصغر رحدة في الصورة رهر عبارة عن نقطة ضوئية تخزن فيها معلومات الألوان.

- المنشورة على الصفحات للموقع، والتجنب ذلك تصمم فراغات بيــضاء بــين النماذج لجعل الضفحة تتنفس.
- ترتيب الصفحة بشكل أعمدة، والابد من التذكر بأن الأعمدة كلما كانت طويلة كلما تململ القارئ منها.
  - اختيار خطوط تتوافق مع أغلب الحاسبات الشخصية، والمتصفحات.
- 7) بعض الخبراء ينصرون على وضع كنل البيانات في صفحة واحدة، إذ إن التصميم الناجح يعتمد على مئيء أكثر البيانات في حجم صغير وأقبل عدداً عكن من الصفحات.
- 8) عند تصميم وإخراج الموقع الالكتروني لابد من مراعاة سرعة التحميل المختلفة، إذ كلما كان إخراج المصفحة معقدة كانت بطيئة التحميل، والعكس صحيح لللك يجب تجنب الأشياء البراقة والكبيرة الحجم والأشياء الوامضة وإذا استخدمت فتستخدم عند المضرورة كتنبيه المتصفح بحدوث شيء ما أو خطأ وقع فيه.

## التقنيات البرمجية المستخدمة في إخراج المواقع الانكارونية:

إن البطورات المتلاحقة في مجال تقنيات الانترنت اتاحت العديد مسن البرامج واللغات البرجية التي وفرت النفسرصة لمصممي وغرجي السفحات والمسواقع الالكترونية من تنقديم إشكسال إخراجية منتسنومة للمسكسال إخراجية

رمن الملغات البرمسجيسة المستخدمة فسي تستصميسم وإخسسراج المسواقيع الالكترونية وهي:

# اولاً: لغة HTML (لغة ترابط النصوص التشعبية)، ــ

إنها اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الانترنت وهي اختصار لكلمة (Language Markup Text Hyper) وهي من اللغات الأولى المستخدمة في إنشاء المواقع وتصميمها وهي سهلة وبسيطة إذ أنها لا تحتوي على جملة يجب أن تنضمن شفرات من لغات أخرى، وهي كذلك لا تحتاج إلى مترجم خاص بها وكذلك غير مرتبطة بنظام تشغيل معين لأنه يتم تفسيرها وتنفيذ تعليماتها مباشرة من قبل أي متصفح للإنترنت ويغض النظر عن النظام المستخدم لمذلك (1). ويذلك أمدت لفة (HTML) مصممي وغرجي الصفحات على الانترنت بالعديد من الأوامر تجمل من تصميم وإخراج صفحته بشكل جذاب والتي يمكن عن طريقها التحكم في تجميل خطوط النصوص التي تحتوي عليها الصفحة، سواء أكان من حيث الخط أو اللون أو الحجم ويمكن تقسيم هذو الأوامر إلى (1):

- أ. ثوع الحط
- 2. حجم الخط
  - أون الحط
- 4. شكل الحروف (سميك، مائل، مرتفع أو متخفض عن السطر،...النح).
  - 5. مكان الحرف (توسيط النص)
    - أخطوط الافتية.

 <sup>(1)</sup> د. هیشم حمود الشبلي: تصمیم مواقع الویب والنشر على الانترثت، (عمان، دار صفاء لنششر والتوزیع، 2009)، ص42.

 <sup>(2)</sup> د. عزیز شعیران تصمیم صفحات آلانترفت باستخدام لغة HTML، (عسان)دار المعنز، 2004)،
 ص19.

إذ يمكن من خلال بعض البرعيات المتوافرة في أيّ جهاز حاسب التعامل مع هذو اللغة، مثل برنامج (FRONT PAGE)\* أو حتى برنامج (WORD) حيث يمكن من خلال هذو البرامج تصميم صفحة إلكتروئية بلغة (HTML) إذا لا يتطلب الأمر سوى حفظ اللف بالامتداد (html) أو (html) فقط، ثم العمل على توزيع البصور والرسوم والنصوص على الصفحة دون الحاجة للترميز، ووضع الشفرات، فكل هذا يمكن أن تقوم بو تلك البرعيات (ا).

### خانياً، ثغة (POST SCRIPT):--

وهي لغة من أشهر لغات وصف الصفحات التي استخدمتها شركة (ADOBI) الأمريكية منذ أواقيل الثمانينات، وتستخدم هذه اللغة كوسيط بين تعليمات برامج (SOFTWARE) كالإدخال وبين وحدة الإخراج وهي هذا الطابعة (SOFTWARE) بما يسمح للحاسب بوصف المعلومات ومنها تحديد الحجم ومساحة الكلمات وبنط وشكل الحروف وتظهر كل تلك البيانات على الشاشة مباشرة أمام مشغل الحاسبة وتحول لغة (البوست سكربت) الصور بل تخطيط رقمي حتى يمكن لطابعة الليزر إخراجة مطبوحاً (أ). وتختلف لغة (Page Layout) عن لغة (HTML) بأنها تصف تنسيق الصفحة (Postscript) بشكل دقيق، كما تصف الشكل الذي يطبع به الحروف من حيث النوع والحجم والشكل و الأسلوب، ومن الجدير بالذكر أن ملفات (post script) كبيرة الحجم نوحمًا إذا منا قورنت بملفات (HTML) (P.)

<sup>(\* ) (</sup>FRONT PAGE) عرر افتراضي لتصميم المواقع والصفحات على الانترنت.

<sup>(1)</sup> مسعود عبر تصروه م.س، ص ص 54~55.

 <sup>(2)</sup> د. سمير محمد محمود، الحاسب ألآلي وتكنولوجيا صناعة النصحف، (القاهرة، دار الفجر للنشر والترزيع، 1997)، ص ص 49 -50.

<sup>(3 )</sup> خالد عبده الصرايرة، م.س، ص ص 32 –33.

## ثالثاً: لفة XML (لفة التحديد القابلة للمد):-

إن لغمة (Extensible Markup Language) هي طريقة لوصف البيانات وهيكليتها على الانترنت بحيث يمكن لبرامج مشل قواعد البيانات الاستفادة من هذو البيانات والبحث فيها والحصول منها على المعلومات، وقعد جاءت هذو اللغمة بهدف تجاوز بعض المشكلات الموجودة في بعض لفات الانترنت ولاسيمًا لغمة (HTMU) وتعد لغة (AMX) من اللغات التي يستفاد منها أيضاً في الروابط الخاصة داخيل الموقع مع إعدادها فلبيانات وتعد لغة (XML) من التطورات الهائلة في مجال لغات الانترنت خاصة في كيفية استعراض المعلومات إلى جانب تحديد وفرز المعلومات (أ).

### رابعاً: ثقة PHP:-

وهي نغة تنيح التفاعلية للمواقع الالكترونية وهمنات عند من الصحف الالكترونية إلى استخدام هذه اللغة في تصميم موقعها وذلك للتغلب على الصعوبات العي يؤدي إليها استخدام لغة (HTML) التي لا تنيح فرصة لتحديث محتويات الصحف الالكترونية والمواقع إلا بعد أن يعمل المخرج على تحديث الموضوعات بشكل دوري وبطريقة تقليدية وذلك من خلال القيام يتصميم وإخراج الصفحات المطلوبة ثم إجراء بعض التعديلات على الصفحات الرئيسة للصحيفة ثم القيام بتحميل الصفحات من جديد (Personal Home Page Tools) أي ادرات إنشاء مديد الصفحات الشخصية وهذو الأدوات أنتجها في البداية شخص هاوي يدهى (راسموس ليدروف)عام1994م لتعقب زوار موقعة الشخصي، وترك هذه الأدوات مجانية ومفتوحة المهدر، وهذا جعل الكثيرين يشاركون في تطوير هذه الأدوات إلى أن أصبحت لغة كبيرة المهدر، وهذا جعل الكثيرين يشاركون في تطوير هذه الأدوات إلى أن أصبحت لغة كبيرة

د. سبېر محمد محموده ماسه ص 39.

<sup>(2 )</sup> صفر بن محمد العنزي: تعرف على php &MYSQL (الرياض، د.ن، 1423هـــ)، ص6.

ومهمة جداً ولاسيمًا في عالم الانترنت وبالإمكان كتابة برامج (php) باستخدام إي عمور نصوص عادي وحفظ الملف بالامتداد(php )(1).

# خامساً: ثفة JAVA & JAVA SCRIPT & برمجة نصية)، ــ

يمكن من خلال لغة الجافا التعامل مع المواقع الانكترونية بشكل اكثر سهولة حيث يمكن أن تساعد هذه اللغة على إجراء التعديلات المتاحة على المواقع، كما يمكن استخدام لغة (java) في إنشاء عدادات الدخول إلى المواقع، لذا تدعم هده اللغة التصاميم التفاعلية للمواقع الالكترونية من خلال إتاحة خدمة سجل الزوار وبرامع الوسائط المتعددة المختلفة وكما تتيح هذه اللغة تغيير الألوان أو التاثيرات المختلفة فيضلا عن الحركة والصوت في صفحات الويب، أما لغة (الجافا سكربت) هي لغنة برجمة تلعب دور حبوي وفعال في صفحات الويب من خلال القيام بوظائف قيد تكون خارجية أل داخلية بل لتكن أكثر دقة، وهي مرنة إلى درجة تجعل المصمم والمخرج ينتخكم بكل جزء من أجزاء صفحة الويب كأن يستخدمها في السر (Forms) أي النماذج أو كنوافد تخرج سكربت) من خلال اهتمام شركة (مجافا بشكل عام، وعموماً فلغة (الجافا سكربت) من خلال اهتمام شركة (Nerscape) لتضغي الحيوية إلى صفحات الويب، وتعد شركة (سهلة التبويب والتحكم (2).

 <sup>(1)</sup> ترجة المهندس محمد شيخو معمو، تصميم مواقع البيتاميكية باستخدام PHP و MYSQL (سدوريا، دار شعاع للنشر والعلوم، 2009)، ص 6.

<sup>(2)</sup> أنظر كُلاً من :--

<sup>•</sup> م.سامي الربايعة، تعليم الجافا سكريت، (عمان، د.ن، 2004)، من 4.

صالح بن زيد بن صالح العنزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير (المملكة العربية السعودية، كلية الدعوة والإعلام، 2005)، ص109.

#### سادساً؛ لغة ASP:-

تعد هذه اللغة من التطورات البرعجية الخاصة ببرعة صفحات الحادم النشطة (ASP (Active Server Pages) المن "ASP (Active Server Pages) المن "ASP (Active Server Pages) المن "ASP (Active Server Pages) المن المنطقة المناصة بالمستخدمين دون اللجوء إلى تصميم وإخراج المنطقطات لتناسب الطبيعة الحاصة بالمستخدمين دون اللجوء إلى تصميم وإخراج المنطقطات لتناسب الطبيعة الحاصة بالمستخدمين عكن من خلال هذه اللغة إن يقوم الحادم بإرسال الرموز المناسبة لكل متصفح حسب إمكاناته التقنية الأمر المذي لا يلزم المصمم ببرعجة المواقع المناسبة للمن المنتخدمين (1)، وينضاف إليها المواقع أكثر من مرة ليتناسب مع المتصفحات المختلفة لذى المستخدمين (1)، وينضاف إليها وتكرن مبرعة مع شفرات (PHP) كما أنها تتخذ الأسلوب نفسه من حيث شفرات اللغة، وتكرن مبرعة مع شفرات (HTML) فقط وتمتاز صفحات (ASP) بكونها غير ثابتة المعلومات، فالمغومات الماخوذة من قواحد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاصل بتأثير وتغير قواحد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاصل بتأثير وتغير المعلومات في قواحد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاصل بتأثير وتغير قواحد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تتفاصل بتأثير وتغير قواحد البيانات في قواحد البيانات ألية الملومات في قواحد البيانات ألها الملومات في قواحد البيانات (2).

أمنا السبرامج الالكترونية المستخدمة في تسمميم وإخسراج المواقع والمصحف الالكترونية لمعالجة النصوص والصور والرسوم فهي كالأتي:

## أولاً: برنامج الرسم ثنائي الإبعاد " Coral Draw!

هو برنامج رسم وتصميم تم اطلاق أول إصدار منه عام 1985م، يتبيح إمكانية العمل مع المنحنيات والعناصر لإنشاء تأثيرات بالغة الدقة وهو آلية قوية لمعالجة النصوص بغية إنشاء إعمال فنية، وتأتي قوة هذا البرنامج من مواكبيد السريعة للتطورات

 <sup>(</sup>۱) صالح بن زيد بن صالح العنزي، م.س، ص 110.

 <sup>(2)</sup> نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية النشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير غير منشورة (كلية الفنون الجميلة - جامعة بغداد، 2009)، ص 115.

المستمرة على صبعيد أنظمة التشغيل (Operating System) والبرعجيات (Software)؛ كما أنَّ إضافة الإصدار المعرب من هذه النسخة جعل إمكانية التعامل مع الخطوط العربية والرسوم ذات الأضوان الكاملة، والتصاميم للعقدة ورمسوم الويب والصور المتحركة كافة (1)، فانتطبيقات المعدة في برنامج (كورال درو) تساعد على إنشاء الرسوم والتصميمات المعاصرة المتطورة وثلك التطبيقات بمتابة الأدوات التي تساعد على إنشاء ما يأتي)<sup>2)</sup>:

- 1. أنرسوم ذات الألوان المتكاملة
- 2. التصميمات والإعمال الفنية.
  - 3. الشعارات،
- 4. الرسوم المخصصة للاستخدام على الصفحات الانترنت.
- ألعناوين المهزة الـتي تــستخدم في أسمــاء الكتــب والجــــلات أو أيّ منتجــات
  طياعيه أخرى.
  - 6. الصور الخيالية.
  - 7. أطر الصور المتحركة.
  - الرسوم ذات الجودة العالبة المستحصلة من أصول ذات جودة متدنية.

## ثانياً: برتامج الرسم ثلاثي الإبماد (DS Max Studioa)

هو برنامج خاص بتصميم الإشكال الثلاثية لإبعاد، وإغسافة الإثبارة والإضاءة والحركة مدعماً بمؤثرات ثلاثية الإبعاد، يعد هذا البرنامج من البرامج المشاملة لرسوم المجسمات ثلاثية الإبعاد، من حيث الموصفات المتميزة في صنع الأفكار الخيالية ذات المراصفات العالية الدقة والتنفيذ من حيث الإجراء الحركي، وهذا الأداء هو الذي يميز البرنامج عن غيره في تكوين الصور الجسمة ومنظورها من جميع الجهات ومرونة حركة

 <sup>(1)</sup> محمد صديق البهنسي وعدلي محمد عبد الهادي وآخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2008)، ص14.

<sup>(2)</sup> أنبس حلبي كوريل درو 9، (بيروت، دار ألجامعة، 2002)، ص8.

الإشكال المرسومة في زوايا الاتجاهات غير المحددة وغير المنتهية في معالجتها للمواقع، والحيز المكاني والمشكلي، وهذا الأمر التفيذي أعطى البرنامج خصوصية متميزة في تصميم وعمل الإشكال ثنائية الإبعاد وتحويلها إلى ثلاثية الإبعاد كما وإن الأداء الحركي يعطي مجالاً لنظر بصري في أية حالة صورية قد يراها المصمم متكاملة في تنفيذها وتطابقها مع فكرة التصميم والإخراج ثنائي وثلاثي الإبعاد (1). ومن أهم ما بمينز العمل في برنامج (DS Max Studio 3) إنه (2).

- له خصوصیات بمعالجة وقواعد لغة الضوء وكیفیة التحكم وتنظیم الإضاءة في المشهد.
  - 2. استخدام تأثيرات خاصة للإضاءة.
- 3. تطبيقة للحركة الإلية المتالية (Forward Kinematics) والانظمة الديناميكية المطبيقة على المشخوص والإشكال والنماذج التي تتصف بهيكلية العمود الفقرى البشرى.
- 4. ويتميز البرنامج بغن الإنتاج النهائي وذلت باستخدامه النظام الفيديوي (Video Post) لتركيب المشاهد التي يتألف منها الفلم النهائي للمشاهد القيديوية.

### ثالثاً: بريامج معالجة الصور (Photoshop)

ويقصد ببرامج معالجة الصور تلك البرامج التي تتعامل مع الصور المخزونة رقمياً في ذاكرة الحاسب حيث لم تعد إمكانات البرامج قاصرة على حفيظ وإصادة عرضها وإنما

<sup>(1)</sup> آئيس حلي، تعلم DSMax3 (بيروت، دار الجامعة، 1999)، ص9.

 <sup>(2)</sup> أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3 (بيروت ن الدار العربية للعلوم، 2000)،
 ص 15.

امتدت إلى القدرة على التغير والتبديل في الصورة وإعادة تلوينها وإضافة بعيض المؤثرات الخاصة لهذهِ الصورة<sup>(1)</sup>

يعد الفوتوشوب من ألبرامج الأساسية في عبام المعالجية الصورية الالكترونية والصور الرقعية للكاميرات الجديدة ذات الحزن و المعالجة الذاتية باستخدام بطاقة ذاكسرة (الصور الرقعية للكاميرات الجديدة ذات الحزن و المعالجة الذاتية باستخدام بطاقة ذاكسر في المعام على المعام على المعام على عما هو عليه في كاميرات الفيديو (2)، وبعد برنامج "الفوتوشوب" من أهم برامج تحرير الصور بإجاع الخبراء وكبار المصممين في العالم، وتأتي فعالية هذا البرنامج في قدرت العالية على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من مصمم إلى العالية على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من مصمم إلى العالية على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من مصمم إلى العالية على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من المسمم الما العلم (المنام وجود النسختين في سهولة التعامل مع ملفات هنذا النظام في أي مكان (3).

ويستخدم هذا البرنامج بشكل رئيس لإدخال الرتوش على المصورة الفوتوغرافية أو (الصورة الرقمية) والتعامل مع الرسوم إلا أنَّ بالإمكان استخدامهُ لإنشاء رسوم فنية أصلية، سن خلال بعض الأدوات في شريط الأدوات في بعض الإصدارات المتقدمة بشكل كبير، أو استنادا إلى صورة فوتوغرافية إذْ تتوزع قدرات البرنامج بين تعديل المصور

<sup>(1)</sup> د. حسنين شفيق: الإخراج الصحفي الالكتروفي، م.س، ص 63.

 <sup>(2)</sup> أكاديمية انترنشونال: تعلم فوتوشوب6، (بيروت، د.ن، 2000) ص8. نقبلاً صن زينب ليك،
 الأساليب الفنية للإعلان في شبكة الانترقت رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لسكلية الإعلام
 جامعة بغذاد، 2005، ص 117

 <sup>(3)</sup> عامر محمد خير أبو ليلي: تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف، ط2 (طهران، فرصاد، 2006).
 ص5.

وتحسينها إلى إنشاء تنصميمات ولوحمات فنية (إلكترونية) وكاذلك تنصميم الواجهات سواء أكان لمواقع الائترنت أو البرامج أو الألعاب<sup>(1).</sup>

### مجالات استخدام برناميج فوتوشوب (2):

- 1) إنتاج صور أو لوحات فنية من الصفر، بمعنى البدء بحفودة بيضاء ثمم البدء بالرسم وذلك بالاستعانة بأدوات الرسم المختلفة.
  - 2) التعديل على الصور الموجودة ويكون هذا التعديل على نوعين:
    - أم التعديل بغرض تحسين الصورة.
  - ب التعديل بغرض قبركة الصورة وذلك بتغير محتواها إما بالحدف أو بالإضافة.
    - 1. يستخدم البرنامج بشكل كبير في مجال الدعاية والإعلان.
- 2. تحويل هيئات المصور (Image Format)، قمن المعروف أنَّ المصور على الحاسوب توجد بهيئات متعددة، وتعرف هيئة المصورة من خلال امتداد الملف فمثلاً (bmp) هو امتداد ملقات الصور ضمن نظام ويندوز، وتتميز هذه المصور بالحجم الكبير وهناك (jpeg) وهنو هيئة مضغرطة الحجم للصور، ومع أنها بحجم أقل إنها بجودة ووضوح عال....الخ.
- تصميم صفحات الويب، وذلك من خلال العديد من الأدرات التي تمكن المصمم من التحكم في حجم الصور المراد نشرها عبر الانترنت.
- بنصميم واجهات البرامج والألعاب، حيث يستخدم برنامج (Photo shop)
   في تصميم الأزرار وعناوين شاشات الألعاب وما إلى ذلك.

 <sup>(1)</sup> د. محمد صديق البهنسي و نور الدين احمد النادي وآخرون، معاجلة الصور براسطة الكمبيوتر ط1،
 (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2011)، ص ص 23 - 25.

<sup>(2)</sup> عامر عمد خير أبر ليلي، م.س، ص ص 🎚 -10.

## رابعاً: برنامج فلاش ( Flash ):-

هو بونامج تصدرهٔ شركة (مايكروميديا) ويمثل قيمة مضافة لتصميم الويب، إذ هو عبارة عن مجموعة برامج تساعد على إذخال السوور والرسوم المتحركة والسوت والحركة مع الحفاظ على الوضوح ودقة التقاصيل ويتميز البرنامج بصغر حجم ملفاته التي لا تستغرق وقتاً طويلاً في التحميل وتم هذا الأمر بعد أن أقدمت الشركة المتجة للبرنامج لمعالجة القضايا المتعلقة بيسر الاستخدام وإصداراها من برنامج (Flash Max) (1).

ينقسم فلاش إلى برنامجين منفصلين الأولى هو بيئة التحرير التي تستعملها لإنتاج برامج خاصة، والثاني هـو فـلاش بلايـر الـذي يغسر ويعـرض وينفـذ الـبرامج الموزعـة كملفات ( SWF) وهي اختصار لـــ (Small Web File)، ملف ويب صغير، ورغـم أن التنسيق يستعمل في المقام الأول لتسليم برامج متوافقة مع الويـب إلا أنـهُ لا يقتـصر على ذلك بأي شكل من الإشكال، ويمكن معاينة تنسيق الملف (SWF) فقط إذا كان المستخدم علك فلاش بلاير<sup>(2)</sup>. وهناك نوعان من الحركة في برنامج Flash وهما:

- الحركة إطار بإطار (Animation Frame -by -frame) ويتم في هذا النوع من الحركة إطار بإطار (المحتلفة في كل إطار بطريقة يدوية فبإذا صسمم المشهد فيه حركة من مكان لآخر فإنه مجتاج لعشرة إطارات.
- 2. الحركة البينية ( Tweened Animation) في هذا النبوع توضيع الإشبكال والنصور في كبل إطار بنصورة تلقائية ولا تحتاج إلا لتنصميم المشهد الأول والأخير لتصميم الحركة. إذ يقوم البرنامج تلقائياً ببإدراج الإطبارات الموجودة

50

 <sup>(1)</sup> د. شريف درريش اللبان، الصحافة الالكتروئية دراسة في التفاعلية وتصميم المواقع، ط2، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 41.

 <sup>(2)</sup> جيمس إنفليش، ماكروميديا فالاش، ترجمة مركز التعريب والبرجمة، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2007)، ص 19.

بين الأول والأخير لتكوين عُــشر صــور (إطــارات) ومــن هــــا جــاءت تـــــمية الحركة البيئية.

ومن أجل فهم الحركة التي يحدثها هذا البرنامج لا بد من الإشارة إلى(!):

- الحركة ( Animation): هي عبارة عن مجموعة متنابعة من المشاهد التي تتكون من الإشكال والعبور، والتي تعطي للمثلقي إيجاء محدوث حركة عنبد عرضها بصورة متنابعة.
- ب- الإطار (Frames): ويمثل الإطار لقطة واحمئة في لحظة زمنية واحدة من مجموعة اللقطات المتنافية، وتستخدم هذه الكلمة في تمثيل اللقطة المتلفزة كما تستخدم أيضا في مشاهد الرسوم المتحركة الحاسوبية.
- ت- مفاتيح الإطار (Key Frames): هو عبارة عن الإطار الذي يتغير فيه المـشهد وفي اللحظة التي يتغير فيها المشهد تعرف باسم مفتاح الإطار.

# غامساً: برنامج فرونت بیج (Front page):

يعد برنامج فرونت بيج من أهم البرامج استخداما في إنشاء صفحات الويب وذلك للمزايا التي يتمتع بها من حيث سهولة الاستخدام والإمكانيات التي يتمتع بها إذ لا يحتاج المصمم في هذا البرنامج الكتابة بكود (HTML) بل أن كل ما يصمم سيظهر على صفحات الويب مباشرة إذ يقوم برنامج فرونت بيج بكتابة كود (HTML) بدلاً من المبرمج أو المهمم كما هو الحال في البرامج الأخرى (نامج الماكس)

ويكون برنامج (Front page) المحرر الافتراضي لمعظم صفحات مواقع الويب، فإذا كان موقع ويب مجموي على صفحات تم إنشاؤها بوساطة برامج (Microsoft)

<sup>(1 )</sup> مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الإسكندرية ، دار البتراء ،2005 )، ص ص 88–89 .

<sup>(2)</sup> د. هيشم حمود الشيلي، م.س، ص ص 22-51.

office) أخرى فيمكن أنا يقوم فرونت بيج بفتح المصفحات تلقائباً باستخدام برنمامج (office) الذي تم إنشاؤها من خلالهِ (١)

ويتألف البرنامج من عدة أجزاء (٥):

- Personal Web Server .1
  - 2. المتكشف Explorer
    - Editor .3

وبحتري البرنامج على عدة خصائص لفحص سلامة الصفحات التي يقوم المصمم بإنشائها وسلامة الارتباطات في تلك الصفحات مثل<sup>(3)</sup>

- I. تعديل حجم الخط.
- 2. ضبط وضع النص، كأن يكون منخفضاً أو مرتفعاً عن السطر.
- إضافة سمات إلى النص كأن يكون عريضاً ومائلاً أو مسطراً أو حتى الجمع بين هذو السمات.
  - 4. ترسيط النص على الشاشة،
  - تغيير الخط الظاهر على الشاشة.
  - 6. إضافة أي مؤثرات أخرى مثل تأثير النص الوامض.

وهناك برامج أخرى تستخدم في تصميم الوسائط المتعددة باختلاف النواعها من حيث الأداء، والتنفيذ حيث يتم عبر هذو البرامج إنتاج الحروف والصور المتحركة والثابتة إلى جانب التأثيرات المختلفة فضلاً عن البرامج المذكورة سلفاً هناك برامج لا تقبل أهمينة منها (, Windows Movie Maker Switch , Paint , Director) وبرنامج من أكثر البرامج استخداماً في تصميم النصوص والإيقونات لذلك نان هذه البرامج عن أكثر البرامج استخداماً في تصميم النصوص والإيقونات

<sup>(1 )</sup> مصطفی خامدہ م.س، ص 60،

<sup>(2)</sup> عبد الله ألاحمت إنترنت وانترائت وتصميم المواقع، دمشق، مركز الرضا للكمبيوتر، 1998)، ص 96.

<sup>(3)</sup> زينب ليث، م.س، ص 118.

والصور والرسوم والألوان المكونة للصفحات الالكترونية وتعدد استخدامات هذه البرامج من تصميم الرسوم والإشكال وإعدادها وإنتاجها للصور والرسوم ذات الإبعاد الثلاثية كما يمكن عبر هذه البرامج نسخ وتجزئة الصور والرسوم أو حتى مقاطع المصوت والفيديو فضلاً عَنْ إمكانية تخليص الصور من العيوب التي قد تظهر نتيجة التصوير الأولي ونسخ الوسائط المتعددة بأشكال وإحجام متعددة تناسب الحجم الالكتروني للصحف على الانترنت إذ بالإمكان إضافة لمسة جالية من خلالها للمواقع والصحف الالكترونية (۱).

 <sup>(1)</sup> عبد الحافظ محمد سلامة، تبصميم الوسائط المتعددة وإنتاجها (الريباض، دار ألخريجي للنشر والتوزيع، 1424 هـ)، ص 53. نقلاً عن صالح بن زيد بن صالح العنزي، م.س.ذ، ص 111.

# المبحث الثاني

### إخراج التصنفحية الترليسية

#### مسلخسل

نظراً لأهمية الصفحة الرئيسة في الصحف والمواقع الالكترونية، كونها تمثل البرابة التي بدخل منها المتصفح إلى باقي أجزاء وصفحات الموقع الالكتروني، إلذا تناولت في هذا المبحث إخراج الصفحة الرئيسة، بالتقسيم الآتي (الصفحة الرئيسة المفهوم، أجزاء الصفحة الرئيسة، الإعلان الرقمي، إخراج الصفحة الرئيسة للمواقع الصحفية الالكترونية، والأساليب الإخراجية الصحفية).

### التصفيحة السرئيسية

تعد الصفحة الأولى الرئيسة (Home Page) من حيث المفهوم الأوسع بمثابة واجهة الصحيفة من خلال ما تعكسة من جوانيها المتميزة المتمثلة في شخصيتها الخاصة المرتبطة بسياستها التحريرية، والمؤثرة في عمليات الإنتاج التي يتحدد على ضوئها الشكل الأساس للمفحات، والعناصر البنائية المستخدمة في بناء الوحدات إذ إضافة طريقة استخدام هذه الوحدات في إبراز المظهر الأساس للمفحات (1)، وتكون الصفحة الرئيسة بمثابة الباب الذي ينفذ منة القراء إلى الصحيفة، لذلك تستثمر هذو الصفحة عبر الإخراج المنميز اللذي يستطيع أن يقدم الصفحة الرئيسة في شكل إعلان مهم عن الموقع (الصحيفة) وذلك من خلال عرض أهم الوحدات البنائية في الصفحة الأولى التي تعد والمحيفة) وذلك من خلال عرض أهم الوحدات البنائية في الصفحة الأولى التي تعد وثابة الخزانة التي فيها أهم محتويات الصحيفة (2).

 <sup>(1)</sup> د. فهد بن عبد العزيز العسكر، الإخراج الصحفي أهميته الوظيفية واتجاهاته الحديثة، (الرياض؛
 مكتبة العبيكان، 1998)، من 137.

<sup>(2)</sup> نفس المسدر.

ويقصد بالصفحة الرئيسة (Home Page) بالصفحة الدليليه أو الصفحة المدخل (Entry Page) إلى أحد مواقع الانترنت (1) ويطلق عليها أيضا بصفحة البدء والصفحة الأم والصفحة الافتتاحية، عموماً هي مزيج من صفحة عنوان (Title Page)، وقائمة عنويات وفهرس ومقلمة، وهي الصفحة الأولى أو الأعلى في الموقع، وهي عادة تحتوي على مواد استهلالية وقائمة بالوصلات النشعية إلى جميع محتويات الموقع أو إلى الأقسام الأخرى في المواقع الكبيرة (2).

وتعرف الصفحة الرئيسة بأنها صفحة البداية التي تظهر للمستخدم، ويتم تحميلها بمجرد أن يكتب عنوان الموقع، ويجب أن تحتوي تلك الصفحة على البيانات الأثية: اسم الموقع، والجهة المسوؤلة عن إصدارة كما يجب أن تحتوي الصفحة الرئيسة على بعض التأثيرات التي تجذب انتباء المستخدم وتحفزه للاستمرار في استعراض عناصر الموقع، ويأتي في قنب الصفحة الرئيسة عدد من الإيقونات التي تنقل المستخدم إلى الصفحات المرتبطة بها (3). ويقصد بواجهة الصحيفة (الموقع) "المساحة التي تظهر للمستخدم عند مطالعت للصحيفة الالكتروئية أو الموقع، متضمنة ترويسة الصحيفة وأسلوب عرض الموضوعات والتصميم الثابت والمنغير (1).

وان صفحات الويب يصورة عامة لا تقابل في حجمها الصفحات الورقية ولا حجم شاشة الحاسوب، فهي قد تكون أقصر من صفحة مطبوعة أو أكثر، فيمكن الحكم على الطول النسبي لصفحة الويب من خلال الشريط الدوار (scroll bar)، فعندما يكون

 <sup>(1)</sup> تشيرل غولد، البحث الذكي في شبكة الانترنت، ترجمة عبد الجميد بو عزة، (الرياض، مكتبة الملك
 فهد بن عبد العزيز، 2001)، ص.47.

<sup>(2)</sup> د.هاس مصطنى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م. س، ص 32.

 <sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي واخرون، انتعام الالكتروني النظرية - التصميمالانتاج، (الاسكندرية، دار الجامعة الجديدة، 2009)، ص 476.

<sup>(4)</sup> زيد متبر سلمان، م.س، ص 40.

حجمه صغير جداً فهذا يعني أنَّ صفحة الويب طويلة جداً وان كان الشريط الدوار طويل فهذا يعني إن صفحة الويب قصيرة جداً (1).

وتعد الامتدادات للصفحة الرئيسة من أهم الفروقات الجوهرية بين تقييم صفحة الانترنت والصفحة الورقية، وإن كبن حجم الامتدادات يرتبط إيجابياً بعدد البصور المعروضة وتفعيلات الوسائط المتعددة في المعفحة الرئيسة، إلا أنّ فعاليتها تتاسب عكسياً مع امتداد الصفحة الرئيسة مقارنة إلى مستوى سرحة التصفح واسترجاع المعلومات، فانصور في الصفحة الرئيسة بالرغم من أنها تعد عنصراً إيجابياً من جهة، إلا أنها تعد في ذات الوقت عاملاً سلبياً في عملية إخراج صفحة الانترنت، إذ أنها تحتاج إلى وقت كبير فتحميلها، وإن استخدامات الصور الثابتة تعد من المداخل الرئيسة لمتطلبات صفحه الانترنت، وتظهر لنا مدى الاهتمام بتليبة الحد الأدنى من متطلبات عفهوم الوسائط المتعددة (2).

### أجسزاء المصفحة السرنسيسسة

الترويسة (Header): ترويسة الصحيفة تشكل أحد العناصر الرئيسة في إعطاء الصحيفة والموقع هويته المشكلية، وهي تمثيل الجازء العلموي للموقع والنصحيفة ومن خلافا يتميز الموقع عن غيره من المواقع الأخرى، وهي تحوي العناصر البنائية الثابتة نسياً في الموقع (اللافتة – شعار الصحيفة – العنس – العنس الروابط الأفقية – الشريط الإخباري سبنايتل) (3).

 <sup>(1)</sup> تشيرل غرند ترجة عبد الجيد يوعزة، م. س، ص 45.

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م. س، ص 54.

<sup>(3)</sup> زید مدیر سلمان، م.س، ص 40.

- اللافستسة: وهي العلامة المسزة للصحيفة، ويطئق عليها بالانكليزية (Bag)، وتعبر اللافتة عن شخصية الصحيفة واتجاهاتها السياسية والمواقع بصورة عامة، لذلك تولى عناية خاصة باختيارها وطريقة تقديمها، فهناك من يضيف عليها مؤثرات بصرية (لوئية، حركية)، وتكون اللافتة مختصرة وواضحة وتستخدم فيه حروف كبيرة ويشكل إخراجي يحاول أن يكون بارزاً لكي تتميز الصحيفة من خلالها، ومن خصائص اللافتة الاستقرار والثبات لماة طريلة (ع)، وإن كان الثبات نسي في جميع الأحوال و اللافتة عثل هوية المرقع التعريفية الرسمية.
- السسعار: يُعَدُّ من العناصر أثبنائية الثابتة في تصميم وإخراج الصحف والمواقع، وهو عبارة عن رمز بأتي دائماً مصاحباً للافتة ويُختلف موقع(الشعار) من صحيفة إلى آخرى وفقاً لرؤيتها الخاصة، والشعار هو مجموعة من الخطوط المعبرة بشكل رمزى عن سياسة الصحيفة.
- "- السعسئسية: هو حيز ضيق يوضع للفصل بين الرأس و جسم السفحة، وذلك لإبراز التباين في الصفحة ويمتد العدق بامتداد رأس الصفحة " ويتضمن المنق عادة على الروابط الأفقية التي تدل في الغالب على معلومات خاصة عن الموقع والصحيفة الالكترونية مثل (أتصل بنا الافتتاحية تصفح pdf الأرشيف.... وغيرها).

 <sup>(1)</sup> د. احمد حسين الصاوي، طباعة الصحف وإخراجها، (القناعرة، الدار القرمية للطباعة والنشر،
 (1965)، ص 127.

<sup>(2)</sup> نفس الصدرة من 135.

- السجسسم(body): وهو يمثل المساحة التي تحري الأعمدة التي يستم بداخلها
  توزيع المواد التحريرية، وباقي العناصر البنائية المكونة للصفحة والإعلانات
  والوصلات التشعبية...الخ (1).
- 3. السقدم أو السديسل: هو أحد أجزاء الصفحة الرئيسة، وتظهر أهميته في كونيه يخص معلومات عن جهة إصدار الموقع والجهة المصممة للموقع، فنضلاً عن معلومات عامة عن الموقع مثل (سنة انطلاقه) على الشبكة، إن بعض المواقع التي تستخدم الذيل تضمنه بعض الوصلات التي تسمح للمستخدم الاشتراك في بعض المواقع لغرض المساهمة أو الاشتراك في الموقع، إلا أن هناك مواقع لا تستخدم الذيل.

### الإبحار عبسر المنشحية الرئييسسية

يعد الإبحار عبر النص الفائق جزءاً رئيساً لتصميم وإخراج المواقع الالكترونية ولاسيمًا الصفحة الرئيسة، إذ تسمح المشيكة العنكبوتية للمستخدم الانتقال من مكان لاخر، في داخل الصفحة والموقع وبين المواقع المختلفة، وهناك عدة طرائق فلانتقال داخل الصفحات والمواقع وهي كالأتي (2):

الانتقال الحطي (Liner Navigation): حيث يتثقل المستخدم داخل الصفحة،
 ومن صفحة إلى أخرى في الموقع وذلك بالانتقال إلى الصفحة التالية أو الرجموع
 إلى الصفحة السابقة نقط كما هو مين في الشكل الآتي:

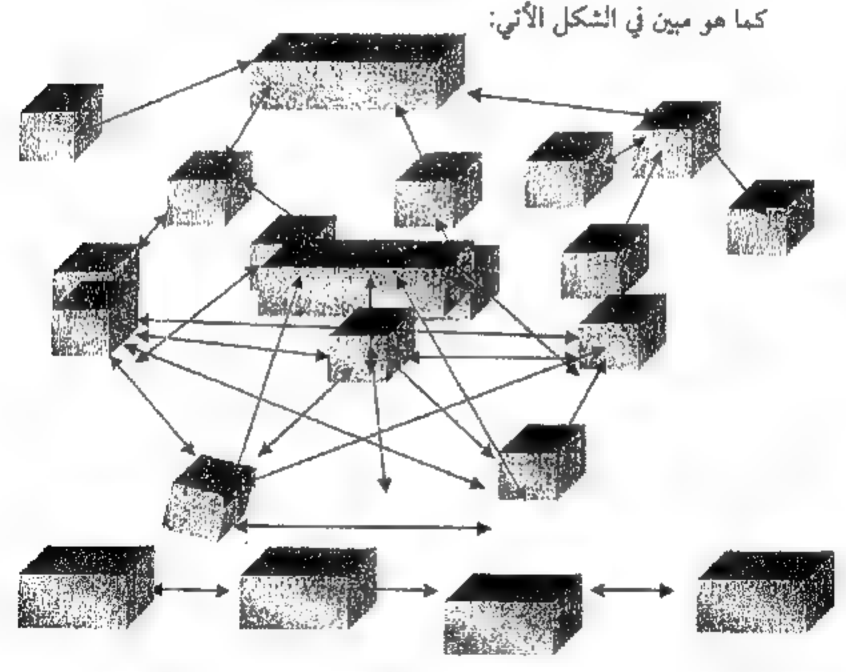
<sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م.س، ص.32.

<sup>(2)</sup> ينظر:

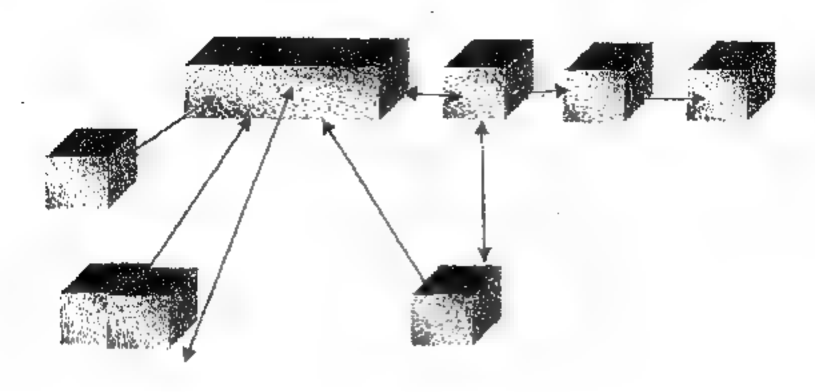
د. نائل حرز الله و ديما الضامئ، الوسائط المتعددة، (عمان، دار وائل ثلث و والتوزيع، 2008)،
 ص ص 7 - 8.

د. عبد الرزاق محمد الدليمي، الإعلام الجديد والصحافة الالكترونية، (عمان، دار واشل للنشر والتوزيع) ص 229.

- الانتقال المرمي ( Hierarchical Navigation): هو الانتقال داخل كل قسم من السلم الموقع على شكل شجرة متفرعة سواء أكان باتجاء الفروع أو عوداً إلى الأصل يحيث يسمح عبر هذو الطريقة بالانتقال داخل كل قسم إلى أجزائه أو العودة إلى القسم الأصلي ليتمكن المستخدم بعد ذلك من الانتقال إلى قسم آخر، كما هو مبين في الشكل الآتي:
- الانتقال الحو (Nonlinear Navigation): حيث يسمح بالانتقال بشكل حر
   من أي جزء من الصفحة إلى إي جزء آخر، أو من إي صفحة إلى صفحة أخرى



 الانتقال المركب (Composite Navigation): يعتمد أساساً على الانتقال الحر في معظم الأقسام، إلا أنه يمكن أن يتغير إلى الانتقال الخطي أو الهرمي إذا استلزم الأمر مثل حالات الرسوم المتحركة أو المعلومات المرتبطة ببعضها كما هــو مــين في الشكل الآني:



### الإعسسلان السرقيمي:--

يعد الإعلان من الناحية الفنية شكلاً مرتباً مهماً في الصفحة شأنه شأن المصورة والعنوان والخادة المقروءة والمساحة اللوفية، وتنبع أهميته من مردودة المادي على المؤسسة الصحفية لضلاً عن أهميته في العملية الإخراجية، وقد حافظ الإعلان عبر الانترنت على مفهومه التقليدي لكنه اكتسب في المرقت نفسه جملة من الخصائص الاتصائية والتقنيات الجديدة التي منحتها إياه هذه الوسيلة (الانترنت). وبما أنَّ الويب يمثلك القلرة على استخدام الوسائط المتعددة وهي التي تضم تكنولوجيا ختلفة للعرض شل الرسوم المتحركة والصور والصوت والفيديو فضلاً عن النصوص وهي الميزة التي جعلت الويب وسيلة إعلانية لما القدرة على جذب وإقناع المستخدم وكذلك التمتع بميزة الانتشار في جميع إنحاء انعام وبذلك يمكن الاعتماد على الويب عبد إنحاء انعام وبذلك يمكن الاعتماد على الويب كأداة للإصلان الدولي (١٠) وبحكم التقنيات التفاعلية المستخدمة في الإعلانات مثل (المصور ثنائية الإبعاد وثلاثية الإبعاد الإبعاد وثلاثية الإبعاد

<sup>(</sup>١) د. محمد سمير أحمد، مـس، ص 128.

فان الحيل العقلية المتمثلة بأنواع الخطوط والألوان والمؤثرات المصوتية والتفسية)، تكون نعالة جداً وبمكنة التطبيق على معظم الحالات وتلجئاً الشركات إلى امتخدام الانترنت كرسيلة إعلانية مبتكرة، للتلثير بشكل كبير على مستخدم الانترنت، الذي تثيره الإيقاعات الصوتية والمؤثرات أكثر من عتوى الرسالة الإعلانية، وهذا السبب بلجئا المعلنون الراغبون بنشر الإعلانات الابتكارية والتفاعلية إلى الانترنت بعدة أفضل وسيلة تأثير بين جميع وسائل التأثير المعروفة (10 لذلك ينجأ المخرجون والمصمون إلى استثمار الحيل لتكوين إعلانات ذات وقع كبير على المشاهد (المتصفح) وقد يلجئا المخرج إلى الحيل لتجسيد صورة سلعة أو خواصها أو تضخيم الحالة لجذب الانتباء بالدرجة الأولى وذلك باستخدام المؤثرات الصوتية والحروف المتحركة والألوان.... والوسسوم والمعمور المتحركة.

ويرى عدد من خبراء الإعلان الذين يعدون إخراج الإصلان من أهم عناصر هيكل الإعلان وأكثرها تأثيراً في إيصال الرسالة الإعلانية إلى المستهلك الحتمل، وإن النواحي السيكولوجية والنفسية لها تأثير كبير هلى الإعلان بشكل عام، ولكن الأثر الفعلي لهذو النواحي يظهر في المشكل الإخراجي للإعلان وذلك باستخدام المصورة والصوت التفاعلي مع اللجوء إلى تقنيات ثلاثية الإبعاد في التعابير الصورية وكللك اللجوء إلى الأبعاد في التعابير الصورية وكللك

ويرى آخرون أنَّ إخراج الإعلان ليس هدفاً في ذاته، بل وسيلة تهدف إلى إسراز عتريات الإعلان بشكل يساعد على قراءته والنظر إليه، والتعرف على مضمونه، ثم تحقيق تلك المراحل النفسية التي تجعل القارئ يقدم على اتخاذ خطوة مهمة كالمشراء مثلاً، وقد يقوم مصمم الإعلان بإبراز عنوان الإعلان أكثر من غيره من عناصر الإعلان، إي

 <sup>(1)</sup> د. بشير العلاق، أساسيات رتطبيقات الترويج الالكتروني والتقليدي، (عمان، دار اليازوري، 2009)، ص 434.

<sup>(2)</sup> د. محمد سمير أحمده ماس، ص 424.

انهُ يراعي التركيز على الأجزاء التي يراد للقارئ إن يركز بصرءُ عليها ويتم ذلك بالتنسيق مع المعلن وسياستهُ الإعلانية (1) هو أمر مشابه بالنسبة للإعلان في الصحافة التقليدية.

وبصورة عامة إخراج الإعلان هو توضيب وتنسيق عناصر الإعلان ضمن حمدود حيز معين.

رهنالك عدة عوامل ساعدت على ظهور الإعلان عبر الانترنت منها: (<sup>(2)</sup>

- الزيادة العددية لأجهزة الحاسب الآلي، والامكانيات التي وفرها في إثنارة الإيقاعات الصوتية والتي تؤثر على المتلقي انجابياً باتجاه الرسائة الإعلانية
- التزايد المستمر في إصداد البرامج (software) النتي تسهل عملية المدخول
   على الشبكة والتعامل معها.
  - 3) قلة شروط النشر والإعلان.
- 4) اتساع حجم الشبكة وكفاءتها والتي تزيد من سرعة الإفراد في الاتحمال
   وتحميل المعلومات.
- اتساع حجم سوق التجارة العالمي، وسياسية السوق المفترح، والتطور الرقمسي
   الذي يؤدي إلى ربط التجارة بشبكات الانترنت.

## أساليب إخراج الإعسلان الرقمي

ظهرت أسائيب إعلانية عديدة، أفرزتها شبكة الانترنـت، ومواقع الويـب، الـي ساهمت في ظهور الإعلان بإشكال جذابة مختلفة من أبرزها:

 <sup>(1)</sup> د. عيسى همود الحسن، إخراج الصحف والمجالات، (عمان، دار زهران للنشر والتوزيع، 2009).
 من 102.

 <sup>(2)</sup> د. حسنين شقيق، الإعلام التفاعلي، (القاهرة، دار قكر وقن للطباعة والششر والتوزيع، 2010)،
 ص 234.

#### الشريط الإعلائي:

هو إسلوب إعلاني يستخدم من قبل الشركات المعلنة في مواقع أخرى (غير موقعها الإعلاني) ويشخدمن بيانات مختصرة عن المؤسسة أو الشركات أو السلع وبستشكل وألسوان جذابسة ، بحريث تدفيع منتسميني حالموقيع للموقيع المخصص في هذا الشريط وهو ما يسمى بالارتباط النشعي للوصول إلى الموقع المخصص في هذا الشريط وهو ما يسمى بالارتباط النشعي للوصول إلى الموقع المخصص في هذا الشركة المعلنة (۱).

#### 2. الإعلانات الثابتة (Basic Banner):

ينصرف مفهوم هذا المصطلح إنى إحدى الجهود الأولى للإعلان بمواقع الويب كما يشكل دوراً مهماً في الخطة الإعلانية، وذلك وفقاً للأهداف المطلوبة، فيمشل إعلاناً ثابتاً ضير متحرك وصامت غير متحدث كما يجوي هذا الأسلوب معلومات تنبح للمشاهد فرصة النقر عليها بالماوس، ليتم إرسالة إلى إحدى صفحات الويب الخاصة بالمعلين (3).

 <sup>(1)</sup> د. سعید جمعة عقل و نور الدین اخد الثادي، التسویق عبر الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر واقترزیع، 2007)، ص 95.

<sup>(2)</sup> د.حسنين شفيق، الإعلام التفاعلي، م.س، ص 239.

<sup>(3)</sup> د. سعيد جمعة عقل و نور الدين النادي، المصدر السابق، ص ص 96 -97.

### 3. أسلوب إعلان الرسوم المتحركة:

إن التقنية التي تكمن خلف أسلوب إعلان الرسوم المتحركة، استخدام تقنية (Gif) ذات الرسوم المتحركة البسيطة إلى حد كبير، وأن تقنية (Gif) سيتم ذكرها لاحقاً، كما يطلق عليها أيضاً لقطات، كما في الرسوم المتحركة. تظهر كل لقطة في صفحة الويب لمدة محددة من الزمن ولعدد معين من الظهور، يحدد المخرج زمن وعدد مرات ظهور هذا الأسلوب كما وأن تغيير الصور بين الظهوات يعطي الإحساس بأن هذا الأسلوب متحرك.

### 4. أسلرب إعسلان القاصيل (Interstitial Ad.):

يشبه هذا الأسلوب (interstitiai) إلى حد كبير الإعلانات في التأفزيون، التي تظهر بين برنامج وآخر، ففي الوقت الذي يسعى فيه المستخدم الولوج إلى صفحة معينة من الموقع وفي انتظار عرض الصفحة، يظهر الإعلان الفاصل، خلال تلك المدة الزمنية الوجيزة، ويعرف على أنه إعلان إشهاري يحتل كامل المشاشة أو النافلة وذلك لبعض شواني (أ). واشتقت كلمة (inter) من الكلمة اللاتينية (inter) بمعنى (بدين) و (stiter) بمعنى (يضع) والتعريب الكامل للكلمة (يضع بين) فهو يضع نفسة بين محتويات أو أحداث يشاهدها المستخدم (6).

لابد لهذه الأساليب أن تكون متناسبة مع الأساليب المستخدمة في إخراج المواقع وتتباين وتتناسب معها،كي لا يكون الإعلان شاذ عن الموقع من حيث المشكل الفيني، وبالنتيجة لا يؤدي وظيفته الإعلانية إذ يتطلب إعلان الانترنت شكلاً يتلاءم وآليات الوسيلة (الانترنت) لان المفاهيم والمبادئ والتقنيات المستخدمة في الإعلانات التقليدية لا تنطبق على الشبكة، بالرخم من ثبات بعض المتطلبات الفنية الأساسية.

<sup>(1)</sup> زينب ليث، م.س، ص 80.

<sup>(2)</sup> الإعلان عبر الانترنت متاح على www.4sherd.com . 11\12.

<sup>(3)</sup> د. حسنين شفيق، الإعلام التفاعلي، ص 241.

والمكونة الآخر للصفحة الرئيسة هو العناصر البنائية الإخراجية والتي سيتم ذكرها في المبحث القادم بشكل تفصيلي .

## إخراج المسفحة الرئيسة للصحف الالكترونية:

غتاز صحف الانترنت بإخراجها وتصميمها للصفحة الرئيسة من خلال اختيار الوحدات البنائية التي غتاز بسهولة ومرونة الاستخدام، ويسرها وفعالبتها على موقع الصحيفة. وللصحف الانترنت خاصية استرجاع الموضوعات وأسلوب في طريقة عرضها، إذ تعرض بامتدادات طولية غالباً، ونادراً ما تحتوي على امتدادات عرضية، أي أن الصفحة التي تظهر على شاشة الحاسوب عند الولوج إلى موقع الصحيفة، وتنضمن ارتفاع الشاشة فهي غثل الامتداد الطولي الأول للصفحة، كما أنها غشاز باحتواء على قدر كبيرمن المواد والوصلات.

فعند المشاركة في تصميم وإخراج موقع إلكتروني على المخرج الصحفي أن يجمع مايين مهارات الاتصال المرثي ومهارات الاتصال التفاعلي الخاص بالتفاعل بين المستخدم والموقع، حيث إن كثيراً ما يتعامل المخرجين، مع مطوري البرامج ومطوري المواقع، لإنشاء مظهر أي موقع على شبكة الانترنت، وتعزيز تجربة التفاعلية للمستخدم أو لزوار الموقع، كما أن شكل الإيقونات يعد جانباً مهماً من جوانب إبراز جالية وفاعلية الواجهة (الصفحة الرئيسة) للمواقع الالكتروئية والصحافة الالكترونية أذ على المخرج المحقي مراعاة استخدام الألوان والأصوات وطرق الإنجار المختلفة في الصفحة الرئيسة وأماكن وضع المملومات وكذلك حجم المندة والمساحات الفارغة وحجم الصور كلها يجب أن تأخذ في نظر الاعتبار عند إخراج الصفحة الرئيسة لتقديها إلى المستخدم ومساعدته في الإنجار داخلها وخلق جو مربح في أثناء الاستخدام، دون أن يكون هناك

<sup>(1)</sup> د. شريف درويش الليان، الصنحافة الالكترونية، م.س، ص 54.

 <sup>(2)</sup> خلود بدر غيث، مدخل إلى التصميم الجرافيكي، (عمان، دار الإعتصار العلمي للنشر والتوزيع،
 2011)، ص 24.

لحسو الصفحة بمعلومات تؤدي لازدحامها دون ضرورة لذلك (1) ولتحقيق ذلك لابد للمخرج الصحفي أن يخرج الصفحة الرئيسة بشكل يراعي الاتساق في الإدراك البصري ، حيث يؤدي إلى قهم أفضل عما يحدث مع الصفحات غير المتناسبة، لذا ينصح عند تصميم الصفحة الرئيسة في أساليب إخراج الموابط (Links) بحسب الارتباط المنطقي بينها، فإن الفكرة الرئيسة في أساليب إخراج المواقع مؤداها أن القليل كثير ( The Little ) بمعنى أن الاقتصاد في استخدام المثيرات النونية والحركية بالصفحة الرئيسة بنيح الفرصة لتمثيل أحمق من جانب المتخدم ولاسيما عندما يتم إخراج المحتوى بشكل بسهل الوصول إلى المعلومات ويعمل على تنشيط إستراتيجية الاستكشاف لدى المستخدم وينشط لاشعورياً إستراتيجية الاستكشاف لدى المستخدم وينشط لاشعورياً إستراتيجية الانسحاب مما يؤدي إلى ضعف استخدام الموقع (2)، بشكل عام إن الإخراج الفني لموقع معين يولد لدى المستخدم نظرة شاملة وقبولاً للاستعرار في تصفح المرقع.

وكون الصفحة الرئيسة هي البوابة إلى الموقع فهي تحتاج إلى إنجاز بعض الأهداف إذ يجب أنْ تركز على المواضيع المهمة وتنزود برابط إلى المواضيع الأخرى (الثانوية)، ولكي تجذب أنتباه المستخدمين يجب أنْ يتم تحميلها سريعاً لتجنب إحباط القبارئ فيلهب إلى موقع آخر، وكذلك يجب أن تصمم بذوق وبساطة لتزود القبارئ بروابط شماملة وراضحة نحتويات الموقع أنى.

<sup>(</sup>أ) د. عبد الرزاق عبد الدليمي، م.س، ص 229.

الإدراك : هو التميز بين الإشكال والخلفيات التي تتواجد عليها هذه الإشكال، ومن ثمة حتى تسهل عملية الإدراك لابد من إيجاد وميلة ما إيجاد الاختلاف بين الإشكال وخلفياتها، ومن هذو الوسائل (الألوان والخطوط والصور...).

<sup>(2)</sup> د. هشام محمود مصياح، م.س، ص ص 32 - 33 .

<sup>(3)</sup> RICHARD CRAIG, ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media, USA, Publisher: Holly J. Allen, 2005, p 201.

هنائك أسس وقواعد تعتمد عليها عملية الإخراج الفني تعطي للصحيفة انطباعا جيلاً من الناحية الشكلية، فضلاً عمّا يحققة ذلك من جانب جمالي كما يسهم في دعم الجانب الوظيفي للصحيفة (1)، ومن الأسس ما يعتمد على الإدراك البصري ومنها يتعلق بالتركيبة النفسية للمستخدم ومنها أسس صحفية خاصة بالقيم الحبرية وأخرى فنية تختص بطريقة عرض المادة الصحفية وشكلها.

### اولاً: الأسس الفسيولوجية:

تعتمل الأصس الفسيولوجية بالاهتمام بدراسة (العين) بعدها أداة الفراءة وعلى ذلك على المخرج الصحفي أن يهتم بالمبادئ التشريحية فذه الأداة مع مراعاة قدرة العين من القراءة على الشاشة وان يعرف بصفة عامة أهم وظائفها حتى يستطيع إن يوفر للقارئ عملية القراءة بوضوح وهدوء ، فالعين تتأثر بدرجة سطوع الشاشة ويصغر حجم الحرف وطريقة عرضه إذ لا يفضل الحرف المائل إذ يظهر متموجاً على المشاشة (2) وكذلك تتأثر العين بالألوان المستخدمة ووفقاً إلى النظرية السائدة فالإدراك الحسي البشري للألوان لأن شبكية العين تمتلك ثلاثة ألمواع من الخلايا المخروطية وكل واحدة منها حساسة إلى مدى معين من الأطوال الموجية المختلفة، لذلك فان تميز أي لون يمكن أن يشار بخرج الألوان الأساسية الثلاثة (الأحمر والأزرق والأخضر) ويعمل التلفزيون الملون على هذه الفكرة ويعطي انطباعاً للطيف اللوني كاملاً باستعمال مصفوفات فوسفورية نقطبة من الأخوس والأحمر والأزرق، ولكن عموعة غنلفة من الألوان الأساسية تستعمل في الطباعة لان الألوان والصبغات ثمتزج بطرائق غنلفة عن امتزاج النفوء الملوئة لتشكيل

<sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، الإخراج الصحفي، م.س، ص 38.

<sup>(2)</sup> د. سؤدد القادري وآخرون، الفنون الصحفية، (بغداد، دار الحكمة، 1991)، ص123.

الطيف اللوني (1) ويعد تيسير عملية القراءة من الأهداف الرئيسة للإخراج المصحفي وذلك لأن الصحفة هي عبارة عن وسيلة بصرية لإيصال مضمون الرسالة الإعلامية إلى عقل القارئ لإحداث التأثير المطلوب (2). ودهب عدد من الدراسات إلى أنَّ العين لا تقرأ المضامين بشكل خطوط، وإنما تقرؤها دفعة وراء دفعة وبشكل قفزات (3).

وتتطلب عملية تحريك عين المشاهد خبلال صفحة الويب مراعباة مجموعية مبن الاعتبارات أهمها (4):

- أ ضرورة ترتيب العناصر المتشابهة بطريقة متدرجة.
- 2) ضرورة وضوح أدوات الإمحار المتمثلة في الروابط.
- 3) ضرورة ترتيب العناصر البنائية على الصفحة حتى لا تتحرك(العين) حركة عشوائية.

# شانيهاً: الأسس المصمحفيسة

إن أية صحيفة هي شكل ومضمون، أو بتعبير آخر مظهر ومحتوى ولكي يكتمل بناء الصحيفة وتؤدي وظيفتها على أكمل وجه يجب أن تعتني بهدين الركنين (الشكل والمحتوى)، فإن الصحيفة (الموقع) ذات المضمون الجهيد قد ينصرف عنها القراء لرداءة شكلها فإن المظهر الجيد والجذاب الذي يحتوي على مادة تافهة ورديثة يصدم القراء (ك)، وهناك مجموعة من الشروط الواجب تواقرها في المحتوى الصحفي حتى يكون صالحاً للنشر منها، الصدق و الدقة و القرب والضخامة والغرابة و الحالية والجدة والإثارة،

 <sup>(1)</sup> مايكل رأيت وموكل بانبل ترجمة موكز التعريب والبرجمة؛ التطورات العملية في القرن 21 –
 الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2002)، ص 28.

<sup>(2)</sup> د. أشرف قهمي خوشه م.س، ص 19.

<sup>(3)</sup> د. التصار رسمي موسى، م.س، ص 17.

<sup>(4)</sup> زيد منير سلمان: م.س، ص 42.

<sup>(5)</sup> عبد المجيد عبد الله قرج، الصحافة المدرسية، (القاهرة؛ دار المعارف،1976 )، ص 33.

والمضمون الصحفي تزداد أهميته كلما زاد عدد الأشخاص الذين بحس حياتهم ويقترب من اهتماماتهم...(1) وكذلك دلالة ومغزى، سياسة الصحيفة أو الموقع.

### فالخاء الأسس القنية

إن الإخراج المصحفي الحديث ينظر إلى الصحيفة (الموقع) على أنها وحدة متكاملة من حيث الشكل العام الذي يكسبها شخصية غيزة بين الصحف، والمخرج الصحفي هو الذي يقوم بوضع كل خبر في المكان المناسب له على الصفحة... وهو الذي يراعي دائماً أنْ تكون العناصر البنائية منسقة بشكل جميل مؤلفة معاً وحدة متكاملة تجذب القارئ، والتكوين الفني للصفحة له خصائص لابد من ترافرها وهما (التوازن والإيقاع والوحدة والتباين) - (0).

### رابعاً: الأسس الشفسيسة

تتعلق هذو الأسس بالقارئ ذاته من حيث التركيب النفسي والنضج العقلي الذي تتحكم فيه متغيرات منها (<sup>(3)</sup>

- 1. الفئة العمرية للقارئ.
  - 2. جنس القارئ.
  - 3. العادات القرائية،

<sup>(1)</sup> د. فاروق ابو زید، فن الحیر الصحفي، (القاهرة، عالم الکتب، 2000)، ص

<sup>(\*)</sup> التباين يقصد به تبادل عناصر التصميم المختلفة بهدف تنسيق المعلومات في المصفحة فقيد يكون النباين بين اللون المستخدم لكتابة النص والأرضية. الوحدة تعني العلاقية التكاملية بين العناصر المرثية في الصفحة الواحدة حيث تعطي الإحساس بالانسجام بين أجزام الصفحة. التوازن يقصد به عدم إثقال كاهل الصفحة كاملة أو جزء منها بالعناصر البنائية في الوقت الذي يخلو فيه جزء آخر منها. الإيفاع هو تكرار عناصر التصميم مثل الخطوط و الإشكال والألوان لكي تعطي التصميم الحيوية ويستخدم هذا النوع عندما يريد المصمم إن ينقل القارئ من عنصر بنائي إلى آخر.

<sup>(2)</sup> أشرف فهمي خوخة، م.س، ص ص 22− 23.

<sup>(3)</sup> إبراهيم أمام، فن الإخراج الصحفي، (القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية، 1957)، ص 260.

- أدوق القارئ وعقليته (تعليمه).
  - التأثير النفسي للألوان.

وفي هذا الإطار لابد من أن يضع غرج الصحيفة في الاعتبار دراسة الجمهبور من الناحية النفسية والتعرف على السمات أو الأمزجة النفسية لكل فئة من فئات الجمهبور ونوعيته ومضمون المادة التحريرية التي تدخل في دائرة اهتمام كل فئة، والتركيب النفسني لجمهور القراء؛ ليس فقط هو ألذي يتحكم في أمزجة القراء ويحدد مجالات اهتمامهم، وإنحا أيضا درجة النضج العقلي التي تحمل جانباً مهماً لتكوين اتجاهات القراء و اهتماماتهم، ويتحكم في درجة النضج العقلي التي تحموعة من المتغيرات من أهمها السن والجنس والعادات والتقاليد (۱).

## المؤثرات العيامة للصفحة الرئيسة (1)

- الصفحات الرئيسة يجب أن تبدو واضحة وسهلة القراءة إذ تمشل المصفحة الرئيسة خارطة الموقع.
- إن القصص الإخبارية المهمة توضع في أعلى الصفحة الرئيسة تتبعها الإخبار الأقل الأهمية بطريقة تنازلية للإخبار الأقل أهمية.
- (3) الإعلانات يجب أن تكون قدر الإنكان غير مؤثرة على شكل الصفحة وسرعة تحميلها
- 4) وضع صنور لجذب القراء، مع ملاحظة أنــ كلمــا كثــر عــددها وكــبر حجمهـا،
   كلما يزيد تحميل الصفحة بصورة عامة ويصبح الموقع بمنظر فقدان المستخدم.
- 5) إن من الأهمية أن تضع صفحة تعمل أفضل من صفحة جميلة؛ وفي الوقت نفسه من الأفضل أن لا تُحمل صفحة قبيحة الشكل أو صعبة القراءة، و أكبر شبكات الآخيار لا تستطيع جعل الناس تقرأ ما لا تقرأ أو الصفحات غير ألجميلة.

<sup>(</sup>l ) د. اشرف تهمي خوخه، م.س، ص ص 16- 18

<sup>(2)</sup> RICHARD CRAIG, , OPCIT , PP 191 - 203.

# أساليب إخراج السصفحة الرئيسة

انطلاقا من الأهمية التي تمثلها الصفحة الأولى كواجهة للصحيفة تعبر عن شخصيتها وتعرف بها عند جهور قرائها، فقد أجتهد المخرجون في تنسبق الصفحة وإخراجها، وفي وضع القواعد الأساسية التي تمكم هذه العملية الفنية، وإن كان الاختلاف في الأساليب الفنية المتبعة يعد أمراً طبيعيا بحكم الاختلاف في النوجهات التي تعبر عنها الصحف<sup>11</sup>. وتعكس أهمية الصفحة الأولى، أهمية المادة التي تنشر فوقها، فهي تحوي أبرز الإخبار وأهمها، سواء أكانت محلية أو خارجية، والأساليب الفنية تؤدي إلى تصنيف المادة المسحفية وتقويها وعرضها في شكل جمالي جذاب ووظيفي، معتمدة في تصنيف المادة المسحفية وتقويها وعرضها في شكل جمالي جذاب ووظيفي، معتمدة في الشراء ونيسير القراءة.

إن أسانيب الإخراج الصحفي أساليب ديناميكية رحيوية فهي تخضع للنطور بفعل عوامل الإبداع الفني وإبتكارته المختلفة وتحمل هذه الأساليب التطورات التي تلائم ظروف العصر وتنضيف الجديد اللذي يتلائم صع التغيرات والتطورات التكنولوجية والثقافية والاجتماعية والتصميمية (2). وتستقاوت أساليب إخراج الصفحات الرئيسة على نحو واسع في بعض الطبعات على الانترنت، بعضها تحاول الخروج بنسخة مشابهة للنظرة العامة للصفحة الأولى اليومية للصحف اليومية بعرض الإخبار والصور نفسها ولكن بطريقة مثيرة تشير إلى روابط والى أقسام أخرى وأخبار أحرى، والبعض يقسم الصفحة إلى أقسام ويستفسم قائمة بالإخبار بكل قسم، بينما الآخرون ينضمون رابط الكل قصة في ذلك اليوم بطريقة أو بأخرى يجاول كل موقع إن يجذب القراء ويزودهم الكل قصة في ذلك اليوم بطريقة أو بأخرى يجاول كل موقع إن يجذب القراء ويزودهم

<sup>(1)</sup> د. عبسي محمود الحسن، م.س، ص 87.

<sup>(2)</sup> د. التصار رسمي موسى، م.س، ص.91.

بالإخبار باسهل طريقة لتغطية الإخبار (1). ومن الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة هي:

### أولاً :استلوب الأعتميدة:

إن الألفة مع تعميم وإخراج مراقع الويب يمكن أن تؤدي إلى زيارات متعددة الموقع، وإن مواقع الويب بنيت على مفهوم سلسلة من الأعمدة الرأسية تتبح اكبر مرونة ممكنة لإصادة التصميم والإخراج بسرعة الملاحقة للأخبار المتغيرة وإن هذا الأسلوب في التصميم أستقر كمعيار لشكل الإصدارات الالكترونية، والمستخدم في مواقع وسائل الإعلام كافة، بما فيها الجرائد والخدمات الإخبارية التي تقدم طوال 24 ساعة في حين أن الجانب الجمالي يعد عدداً في هذو الصيغة الإخراجية، ولكن الأهم في الوسيلة الجديدة هو السرعة في تحميل المادة الخبرية والكلقة المنخفضة، وينصح استخدام وسائل الربط اللطيفة مثل المنحنيات وتصميم الإطارات باستخدام جداول جذابة وأرضيات جذابة خفيفة أو باهتة (\*\*).

# شانيساء استلوب البوابسة الالكترونية

وهو أسلوب يركز على عوض مجموعة كبيرة من الروابط التشعبية والعناوين الخاصة بالأبواب والمواد الصحفية المنشورة في الصفحات الداخلية، مع عدم تقديم أي تفاصيل عمّا تنوافر عليه المواد الصحفية، حيث تقدم هذه التفاصيل في المصفحات الداخلية ويمتاز هذا الأسلوب باعتماد، على: (3)

(1) RICHARD CRAIG, OPCIT, pp.201-202.

(2) ينظر

- د. شريف درويش اللبان، الإخراج المسحقي، م. س، ص عم 348 -- 349.
  - د. شريف درويش اللبان، الصحافة الالكترونية، م.س. ص 128.
- (3) هيام المفلح تفرير حول أسلوب البوابة الإخراجي متاح على الموقع <u>-http://vb.amool.com\f21\a}</u> 2034.html تاريخ الرصول 28\1\1\201

- العناوين مع قلة المقدمات وندرة المتون.
  - 2) استخدام سطور ذات امتداد تصير.
- 3) استخدام أحجام الخطوط الصغيرة بما يوفر عرضاً أكبر قدر من العناوين.

ويشابه هذا الأسلوب أخراج محركات البحث وأدلة المواقع الالكترونية، ورغم ذلك ينتقد البعض هذا الأسلوب كونه يعمل على تشتيت قراء الصحف الالكترونية بكثرة الروابط وتشعبها(1).

#### ثالثاء إسلوب الوحدات الالكترونية

يعتمد هذا الأسلوب على سرد الآخبار على الصفحة بشكل سوجز، مع وجود روابط في نهاية كل موجز للاستزداده عن الخبر، وببرز هذا الأسلوب مُلخَصاً أو مقدمة الحبر مع الصور المعبر عن الحدث (الخبر).

وتعتمد كثير من الصحف الالكترونية على أسلوب الوحدات الالكترونية وذلك بغية الإفادة من المزايا التي يوفرها هذا الأسلوب و يحافظ كثيراً على طبيعة الصحافة الالكترونية، كما يساهد هذا الأسلوب في تسهيل التصفح من خلال إعطاء مستخدم الانترنت نبذة مختصرة عن الإخبار والموضوعات قبل الدخول إلى تفاصيلها (وهو الأمر الذي يتماشى مع طبيعة الانترنت التي تقوم على الاختصار)، فضلاً عن سهولة اعتماد هذا الأسلوب على الصور الصغيرة والألوان الحادثة (2)، بما يتفق مع طبيعة الشبكة التي يغلب عليها البطء في بعض الأحيان وفقاً لطبيعة الخطوط الاتصالية المتوافرة لدى يغلب عليها البطء في بعض الأحيان وفقاً لطبيعة الخطوط الاتصالية المتوافرة لدى المستخدمين وضغط التحميل على الموقع . ولقد وعت العديد من الصحف الالكترونية الدولية هذو الحقيقة وعملت على الإقلال من أحجام الصور والألوان المستخدمة في الدولية هذو الحقيقة وعملت على الإقلال من أحجام الصور والألوان المستخدمة في مفحاتها الرئيسة، وذلك لتجنب طول الوقت الذي يحتاجة فتح الصفحات الدي تتوافر

<sup>(1)</sup> صالح بن زيد ابن صالح المنزي، م.س، ص 114.

<sup>(2)</sup> نفس الصدر، ص 113

عليها الصور الكبيرة، لِـذلك مالـت بعـض الـصحف الالكترونيـة إلى استخدام المصور المتوسطة الحجم والصغيرة أيضا (1).

# رابعاً؛ اسلوب الوحدة الالكترونية السيطرة؛

هو أسلوب يعرض المعلومات بشكل سهل، وذلك بهدف توجيه المستخدمين إلى المعلومات بشكل مباشر لا يتطلب منهم بـ لن مجهود ويقوم هـ لذا الأسلوب بـ التركيز على وحدة إلكترونية واحدة، مثل التركيز على إحدى المصور المتحركة أو لقطات الفلاش الكبيرة في الحجم وتكون مثل هذه الصفحات بطيئة التحميل في العادة.

ويشيع استخدام هذا الأسلوب في تصميم مواقع السركات التجارية أو المواقع الشخصية، وبعض الصحف الإخبارية التي تكثر الإعلانات التجارية على صفحاتها الرئيسة، كما تفيد من هذا الأسلوب المجلات الالكترونية ذات الأصل المطبوع التي تهتم بالإثارة وإبراز الصور الكبيرة والألوان القوية في صفحاتها (2).

# خامساً: الأسلوب المختلط الإخراجي

هو الأسلوب الذي يجمع أسلوبين أو أكثر في عرض المضامين الصحفية المختلفة، وهو أسلوب يستخدمة عددٌ من المواقع الصحفية الالكترونية منها موقع جريدة الصباح من عينة الدراسة، ويساعد هذا الأسلوب المصممين والمخرجين على التنويع في أساليب عرض المواد الصحفية على الصفحة الرئيسة بصورة متباينة فيضفي جانباً جمالياً على الصفحة، لكن يؤخذ على هذا الأسلوب هو بطء تحميل الصفحة الرئيسة للموقع كاملة أمام المتصفح.

 <sup>(1)</sup> لوال الصفتي، مفهوم الصحافة الدولية وينيتها على الانترنت، دراسة تحليلية وصفية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، (القاهرة،ع 9 أكتوبر~ ديسمبر، 2000)، ص 204.

<sup>(2)</sup> صالح بن زيد بن صالح العنزي، م. س، ص 115.

# الميحث الثالث

# المناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية

#### مسدخيسل

ليس بالإمكان التحدث عن الإخراج الصحفي دون الحديث عن العناصر البنائية المكونة للصفحات إذ بدونها لا وجود للصحف أو المواقع الصحفية، لله أفرد مبحث عن العناصر البنائية المكونة للصفحة الرئيسة للمواقع الصحفية بشكليها العناصر التقليدية، والعناصر الرقمية التي وفرها الانترنت للمصممين والمخرجين الصحفيين، وتم تناولها بالتفصيل في هذا المبحث.

## العشاصر البنسائيسة

يقصد بالعناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية مجموعة العناصر التي تتكون منها الصحف والمواقع المنشورة على الانترنت (١)، ويمكن تقسيمها إلى العناصر الآثية:

• العناصر التيبوفرافية / وتشمل ذات العناصر التيبوغرافية التقليدية المستخدمة في المصحافة التقليدية (الورقية)، والتيبوغرافية الصحفية هي المفردات أو الأدوات التي توظف للتعبير عن لغة الشكل في المصحيفة التي تنقل مضموناً معيناً مرتباً حسب الأهمية النسبية للمواضيع في أسلوب جذاب يراعي الموازنة بين الوظيفة والجمال، وتشمل العناصر التيبوغرافية النصوص، والخطوط، والعناوين، و الفواصل، و الصور والرسوم، والألوان (1).

 <sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية أرؤية المستقبل ، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص 257.

<sup>(2)</sup> د. انتصار رسبي دوسي، م.س، ص 19.

العناصر الرقمية / وهي العناصر التي تتميز بها الصحف والمواقع الالكترونية رتشمل الرسوم المتحركة (Animation)، والنصوص المتشعبة (Hypertext)، والوسائط المتعددة (Multimedia)، وهذه العناصر هي ناتجة عن دمج رسائل الاتصال الحديثة بعضها ببعض، والتي أدت إلى ظهور أتماط تفاعلية (1).

# العنناصر التيبوغرافية للصعف الالكترونية

على الرغم من وجود هذو العناصر في الصحافة الورقية إلا أن البيئة الالكتروئية شذبتها بما يتوافق معها، فقد قدمت هذه البيئة للمصممين والمخرجين القدرة التي تمكنهم من توظيف وتطويع هذو العناصر لحدمة الرسالة الإعلامية، حيث وفرت لهم البيئة الالكتروئية الملايين من الألوان على سبيل المثال<sup>(2)</sup>.

# أولاً؛ مان النص الصحفي للمواقع الالكترونية:

تعد الحروف من أهم العناصر التيبوغرافية التي تظهر فوق فضاء الصفحة وتشكل هذه الحروف مادة العناوين والمتون للمواضيع المختلفة، وتأخيد أهميتها من كونها تعيد الأساس الذي تبنى عليه وتشكل منة المادة المعدة للنشر والقراءة ويتوقف على وضوحها مدى إقبال القراء على قراءتها (12) والأهمية هذا العنصر عكف التيبوغرافين وعلماء البصريات على وضع القواعد والإجراءات التي تحدد أنسب أنواع وحجم البنط وقابليت للقراءة، أي تم وضع قواعد لتحديد أنسب حجم للنط على الشاشة على أن يكون هذا الحجم الأكثر قابلية للقراءة، وأنسب حجم للخطوط الأجنية على الحاسبة بصفة عامة، الحجم الأكثر قابلية للقراءة، وأنسب حجم للخطوط الأجنية على الحاسبة بصفة عامة، هو من (58) إلى (10)، بينما في اللغة العربية هو (12)

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، المصدر السابق.

<sup>(2)</sup> د. حلتي محسيده م. س، ص 9.

<sup>(3)</sup> د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص.20.

<sup>(4)</sup> مروة عمد كمال الدين، مستقبل طباعة المسحف العربية وقمياً، ( القاهرة، الدار المسرية اللبنانية، 2007)، ص201.

وقد أناحت تقنيات الانترنت لصفحة الويب وضع مجموعة من الخطوط في صفحتها، ويقوم مستعرض الويب بالبحث في هذه الخطوط بترتيب كتابتها، وإذا لم يدعم المستعرض هذه الخطوط يقوم بوضع الخط الافتراضي بدلاً من هذه الخطوط، وكذلك أوضحت عدد من الدراسات إن خط (Arial) هو ألمضل الخطوط من ناحية القراءة، وكذلك خط (Verdana)، إذ أن خط (Arial) يستخدم للعناوين والقدمات، والخط الآخر هو الأفضل للنص (1). ومع ذلك قد تختلف صفحات الويب في استخداماتها لأنواع الخطوط، وهذا الأمر يعود لرؤية المخرج والمسؤولين على موقع.

ربشكل عام ومن خلال ما تقدم يجب مراعاة ما يأتي عند الحتيار الحطوط :

- البساطة في التصميم والتقليل من الخطوط المزخرفة، والغير التقليدية.
  - 2) عدم البالغة في إيراز النص.
  - غقيق نوع من التباين باستخدام أشكال مختلف من الحروف.
    - 4) تجنب اختيار أكثر من حجمين من الخطوط في النص.

والنص الصحفي هو الوعاء الذي يجمل المعلومات والأفكار التي يرغب المصحفي في نشرها والقارئ في الاطلاع عليها وذلك من خلال الحروف المتعارف عليه وفقاً للغة المستخدمة.

# ثانياً: العسنساويسن:

العنوان عنصر تيبوغرافي أساس في بناء المعقمات وتحديد هيكلها، وتتفاوت أهميتها من صفحة لأخرى، أي تعد العناوين من أهم العناصر التيبوغرافية، إذ من خلال العناوين يستطيع المتصفح التنقل في يسر وسهولة إلى داخيل المنص (2)، إن العناوين في الصحف الالكترونية تتسم بالبساطة وعدم تعدد أصطرها تحقيقاً لمبدأ الاختصار اللي تتميز به أخبار الانترنت، والوضوح في المحتوى إذ أنَّ إخراج العناوين يتم بأسلويين

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س.د، ص259.

<sup>(2)</sup> د. هيسي حمود الحسن، م.س، ص 61.

أسلوب الجرائد التقليلية (الإخراج العمودي) فهذا الأسلوب هو المدخل الأمشل في إخراج الصحف الالكترونية لأن هذا الأسلوب يقلل من العسب، المعرفي المرتبط بمهمة التقاط العناوين المتعلقة بالمواد الإخبارية بسرعة، وإن العناوين تشأثر بصورة أساسية في إشكال الحروف المستخدمة والمساحة التي يشغلها العنوان، وكذلك الألوان والأرضيات المختلفة المستخدمة في عرض العناوين (1).

والأساوب الآخر أسلوب (الإخراج الأفقي) الذي يتبح نشر الموضوعات بمشكل عرضي، وكذلك استخدام اللون في العناوين بعداً عنصراً تيبوغرافياً يزيد من جاذبية العنوان وشد الأنظار إليه أن وتعد العناوين عاملاً مهماً وقعالاً في تكوين مظهر الصحيفة، وبناء شخصيتها التي تحقق صلة التعارف بين القارئ والصحيفة ويتم ذلك عبر العملية الإخراجية للعنوان.

للعناوين وظائف عدة من الناحية التيبوغرافية وهي كما يأتي: (3)

- تقييم الإخبار والتعريف بمحتواها، وشرح حقائقها بشكل مختصر.
  - 2) تحديد وتوضيح شخصية الصحيفة التي تعرف بها عند القراء.
- المهمة التسويقية، حيث يعلن العنوان عن وجود قصة إخبارية مهمة للقبارئ
  ويدعوه إلى عدم التردد في قراءتها.
  - 4) زيادة جاذبية الصفحة والمساهمة في إخراجها الفني بما يرضي ميول القراء.

رتكون العناوين في الصحف والمواقع الالكترونية على شكلين وهي العناوين الثابئة والعناوين المتغيرة، ويقصد بـــ العناوين الثابئة/ وهي العناوين التي تستخدمها الصحف الالكترونية لعرض أبوابها الثابئة وتكون على شكل عناوين تتلو بعضها البعض من الجهة اليمنى والمكس في الصحف من الجهة اليمنى والمكس في الصحف

د. شريف درويش أللبان، الصحافة الالكترونية، م.س، ص 136.

<sup>(2)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، ط2، (القاهرة، الدار للرية اللبنانية، 2009)، مس 75.

<sup>(3)</sup> د. غيسي هود الحسن، م. س، ص 61.

التي تكتب من البسار. أما العناوين المتغيرة / رهي العناوين غير الثابشة التي تتبدل من إصدار إلى آخر، وتحدث بصورة مستمرة حسب الموضوعات التي تنشر في المصحف<sup>(1)</sup>، فضلاً عَنْ هذين النوعين هناك نوع آخر تستخلعة الكثير من المصحف والمواقع الالكترونية وهي العناوين المجمعة، والتي غالباً ما توضع أسفل الصفحة الرئيسة للموقع أو الصحيفة الالكترونية، وفي بعض الأحيان توزع في وسط الصفحة.

وهناك نوعان أساسيان من العناوين في الصحافة بصورة عامة هما المانشيت ويقصد به العنوان الرئيسي الذي يتصدر الصفحة الأولى، أي أنّ المانشيت هو عنوان الخبر الرئيس في الصفحة، وفي كثير من الأحيان قد يكتفي القارئ المتعجل بقراءة العنوان. أما العناوين الفرعية أو عناوين الفقرات، فهي العناوين الخاصة بأجزاء الخبر حيث بقسم موضوع الخبر إلى أجزاء أو فقرات تشرح كل منها جزءاً من تفاصيل الخبر (2).

# شالشاً: السصسور والسرمسوم:

ثمثل الصورة المصحفية أحمد العناصر التيبوغرافية الأساسية، فهي تشترك مع العناصر الآخرى في بناء جسم المصفحات، وتشمل غتلف الصور والرسوم وتؤدي الصورة الصحفية وظائف عديدة منها الوظيفة الإخبارية التي نافست بها المادة التحريرية في الصحافة الحديثة والوظيفة الجمالية فهي تضيء جوانب المصفحة وتشيع الحيوية والحركة على صفحاتها وتدفع الملل والجمود عنها (3). وتقف الصور والرسوم إلى جانب حروف المتن والعناوين في نقل الرسالة الإعلامية وأنماط التحريرية المختلفة إلى جهور القراء، فلم يعد دور الصورة مجرد إضفاء الجاذبية على الصفحات، وإنما للمساحدة في تحقيق فهم أعمق تجسيد المعاني وتكوين شخصية الصحيفة وملاحقة الإحداث في تحقيق فهم أعمق

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س.د، ص 259.

 <sup>(2)</sup> كرم شلبي، الحبر الصحفي وضوابطة الإسلامية، (بيروت، دار ومكتبة الهلال للطباعة والنشر، 2008)، ص 198.

<sup>(3)</sup> د. التصار رسمي موسى، م.س، ص 27.

وأشمل للقضايا التي تعكسها، وأضافت الحدور الرقمية الصحفية فاعلية ومزيداً من الجذب والقوة على دور الصورة وتأثيراتها المتعددة (١).

وقد أرست النظم الرقمية دعاتم التغيير الجائري في تكنولوجيا الاتحال والإعلام، وتصدرت الصورة الصحفية الاستفادة من هذا التغير بالاتجاه نحو التصوير الرقمي، والاستفادة بما قدمه الكمبيوتر من إمكانات مؤثرة مشل تغيير الإضاءة وتعديل الألوان وتخزين الصورة لحفظها بشكل أفضل (2)، و يزخر عالم الكمبيوتر بالعشرات من أنواع الملفات الرسومية والصورية وكل منها يختلف عن غيره من عدة نواح منها الدقة وعدد الألوان التي يستوعبها، والحجم التخزيبي للملف، وتتكون الصور من شبكة دقيقة من (Pixels) وكل soul في الشبكة عثل موقع لون معين، ويتم تخزين الصورة الرقمية بالطريقة ذاتها، ويمثل كل لون برقم، ويتم ضغط كل هذه الأرقام في الحجم، ويمكن ضغط الصورة وتعتمد المواقع والمسحف فخط الصورة بسهولة، وهناك أساليب مختلفة لضغط الصورة وتعتمد المواقع والمسحف الالكترونية بصورة عامة على نوعين من الصور (3)

# السنبوع الأولسة صنور النسق (GIF)

رهي اختصار لـ ' Graphical interchange format ' وتعد صور GF من اكشر الصور استخداما على مواقع الانترنت، وذلك لصغر حجمها وسرعة تحميلها وعرضها في متصفحات الويب، ومعظم الحالات نجد أن صور هذا النسق يتم إنشاؤها كملف" raster ' وتستخدم في ذلك العديد من البرامج التطبيقية التي تعالج صورة ' raster " مثل

د. أشرف قهمي خوخه، م.س، ص 49.

 <sup>(2)</sup> د. محمد عبد الحميد و د. السيد البهنسي، تأثيرات الصور الصحفية النظرية والتطبيق، (الشاهرة، هام الكتب، 2004)، ص 59.

<sup>(3)</sup> د. اشرف نهمي خوخة، المصدر السابق، ص 49.

 <sup>(4)</sup> د سعيد الغريب النجار، التصوير الصحفي القيلمي والرقمي، (القياهرة، المدار المصرية اللبنائية،
 2008)، ص 218.

برنامج فوتوشوب، ثم عند تحويل الصورة الأصلية إلى غيط أو تسق صورة GIF تكون التنبجة بأنَّ حجم الصورة ينصبح صغيراً عن الملف الأصلي ومِن شمَّ تكون جاهزة للاستخدام والعرض على متصفحات الوب، وتتميز صورة GIF بأنها أول أنواع المصور تم تصميمها خصيصاً للعرض على شاشة الاون لايين، وإن هذا النسق يستخدم مع العمور الصغيرة في مواقع الانترنت وكذلك في الشعارات والأزرار، والخطوط المزخرفة، وإن أنصى مستوى لعدد الأنوان المستخدمة في هذا النسق من الصور GIF هنو 256 لمون وهذا العدد يقع عائقاً أمام الصور الفوتوغرافية والكبيرة منها خاصة (۱۱).

# السنسوع الشسائسي: صور النسق (JPEG)

وهي اختصار لـ Joint Photographic Experts Group ويحتوي هذا الدسق من الصور على درجات لونية مستمرة أعلى من التي تسائدها الصور ذات الامتداد GIF، وتستخدم نوعية الصور "JPEG" مع الصور المركبة، وتساعد في عملية ضغط المصور التقوم بتقليل حجم ملفاتها، عما يجعلها تشغل حيزاً قليلاً من مساحة اقراص التخزين أو وزنها على صفحات الانترنت (الله ومستوى الألوان في هذا النسق تصل كاقمى حد إلى وزنها على صفحات الانترنت الكمبيوتر المستخدم) ويمنح تنوعاً في مستويات الضغط، ويمكن اخذ صورة بقياس (24بت) ويضغطها إلى حجم مساو لحجم GIF، ويفضل ويمكن اخذ صورة بقياس (24بت) ويضغطها إلى حجم مساو لحجم GIF، ويفضل استعمال صور PEG مع الصور الفوتوغرافية العالية النوعية كونة الحل الأمثل لضغط استعمال صور PEG مع الصور الفوتوغرافية العالية النوعية كونة الحل الأمثل لضغط

 <sup>(1)</sup> د. علي عبد الرحمن عواض، وقائع مؤتمر صبحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث له عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقبية في صحافة الانترنت): (الشارقة، جامعة الشارقة، 20006)، من 25.

 <sup>(2)</sup> محمد صديق البهنسي وهدلي محمد حيد الهادي وآخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية: (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2008)، ص (29.

 <sup>\*</sup> BIT : هو اصغر وحدة لقياس بيانات الحاسبة، فثمانية بت تكون بأيت واحمد (BYTE) وهـ و يمثل حوفاً واحداً

الصور الفوتوغرافية الرقمية (!) لكن يعيب على هذا النوع من المصور أنه عند ضغط حجم الصورة تتعرض إلى النقص في نوعيتها ومع ذلك فهناك العديد من الأدوات تـدعم تطويز وتحرير ملفات صور JPEG (O).

بصورة عامة يقوم المخرج الصحفي بعملية إبراز انصورة وتحديد حجمها طبقاً لهدف، ويقدوم بحدف الأجرزاء غير المهمة مسن خسلال بسرامج معالجة المصورة المستخدمة، وغالباً ما تستخدم المصحف والمواقع عموماً برنامج الفوتوشوب لمذلك الغرض، وذلك لتخرج الصورة مشوقة وتجذب انتباه القارئ، ويتطلب تقدير الحجم المناسب للصورة براعة فنية ودقة من قبل المخرج الصحفي، ويصورة عامة إن إخراج الصورة الصحفية هو تحديد الشكل الفني الذي ستظهر فيه الصورة المصحفية من حيث موقعها في المبخدة وأسلوب عرضها أو طريقة تقديمها (3). حموماً إن تنسيق IPEG مشالي لتخزين الصور الفوتوغرافية لأنه صمم بشكل خاص لتخزينهما بفاعلية . وتنسيق GIF مثالي لتخزين صور صفحة الويب التي ليست صوراً فوتوغرافية، كالإشكال والرسوم البيانية والصور والرسوم المتحركة (4).

ويكون إخراج النصور في المواقع والنصحف الالكترونية وفيق إسلوبين هما اسلوب الصور الثابتة وأسلوب الصور المتحركة، والصور المتحركة تكون على شكلين صور ذات مضمون متحرك واخرى ذات مضمون غتلف.

<sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، التصوير الصحفي القيلمي والرقمي، م.س. ص 210.

 <sup>(2)</sup> ماري هاغرد، تصميم وإنشاء وإدارة مواقع الوب العالمية، ط1، ترجمة مركز التعريب والبرجمة،
 (بيروت، الدار المربية للعلوم، 1998): ص 51.

<sup>(3)</sup> د. هيسي محمود الحسن، م.س، ص 70.

 <sup>(4)</sup> مركز التعريب والبرعة، تصميم صفحات الوب، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2004)، ص
 104.

ريقصد بالصورة الصحفية هي الصورة المعبرة التي تنطق بالمعنى، وتكمل للقارئ متعنه بالنبأ، حيث أصبحت المصورة الجيسة عملية أسامسية وحيوية في حيناة المصحف والمراقع الالكترونية (1).

وللصورة الصحفية وظائف أساسية ومنها(٢) :-

- 1. وظيفة بعمرية: إن للصورة دوراً فعالاً في جدّب انتباء القارئ والاستحواذ عليه، ويتفق مصممو الصحف على أن الصورة اللافتة للنظر ربما تكون أفضل الوسائل لجذب عين القارئ إلى الصحيفة، ورغم أنا الصورة الفوتوغوافية تعد أفضلها في هذا الصدد إذ يكنها تسجيل تفاصيل الأشياء بشكل قريب من الواقم، فضلاً عن أنها تستطيع جذب الانتباء بشكل أسرع.
- 2. وظيفة تيبوغرافية: تمثل الصور في الصحافة الحديثة أحد العناصر التيبوغرافية، فهي تشترك مع حروف المنا والعناوين والغواصل في بناء الجسم المادي للصفحة أيا كان شكلها وطريقة إخراجها، وتساعد الصور في تصنيف الإخبار حسب أهميتها، شأنها في ذلك شأن العناصر التيبوغرافية الأخرى كما إنها تستخدم لتثبيت أركان الصفحة، والخلق صفحة جذابة، باعتبارها عنصراً تيبوغرافياً يتميز بالثقل.
- 3. وظيفة اتصالية: إذ أن للصورة وظيفتها الإخبارية التي نافست بها الكلمة في الصحافة الحديثة، ومهما تكن الكلمة في حد ذاتها نافذة ومؤثرة فالصورة أقدر على ربط مضمونها بالحياة، وقد زادت أهمية الصور والرسوم الصحفية في العصر الحديثة بعد نجاحها في ختلف وسائل الإصلام الأخرى، كما أن الصور تشترك مع الكلمات في حملية نقل الإخبار، وإن الصور والرسوم غالباً ما

<sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 154.

<sup>(2)</sup> مركز التعريب والبرجة، م.س، ص 150.

- تنقل المعلومات المطلوبة بشكل أوضح مما تستطيعه الكلمة، فيضلا عن انها تستعمل لإشباع فضول القارئ إلى شكل الأشخاص و ألاماكن والأشياء.
- 4. هناك وظيفة أخرى للصور والرسوم أضفاها الانترنت عليها وهمي وظيفتها كرابط متشعب (Hyperlink)، فالمصور والرسوم على الانترنت تستخدم لتوضيح معين أو لتوضيح مضمون الصفحات في حالة استخدامها كرابط.

ولكي تؤدي الصور والرسوم وظائفها بصورة جيدة يجب أن يراصي المخرج عدداً من المعايير عند استخدام الصور والرسوم وهذه المعايير تتمثل بما يأتي:

- استخدام الصور والرسوم لإكساب الصحيفة (الموقع) نوعاً من الواقعية..
- بهنب الصور ذات الدرجات اللونية الرمادية أو الألوان البراقة حتى لا تعطى النقارئ العلياعاً خاطئاً عن الموضوع.
- " عدم المبالغة في حجم الصور على الشاشة لأنها تتطلب سعة تخزيده كبيرة، وتعتمد جودة الصورة على قوة تحديدها Resolution ويتم قياس التحديد بعدد الد 'Pixels في البوصة، ونظراً إلى أنَّ الصور الكبيرة الحجم تأخد مدة طويلة في الظهور على الانترنت مما يجعل متصفح الموقع على منه ويحول عنه إلى موقع آخر (1).
- التناسب بين حجم الصورة والمادة التحريرية التابعـة لها وتوظيف المصورة في المكان المناسب.
- أنا تكون الرسوم جيدة الإخراج، ويتوافر فيهما عناصر الاتران والتباين والبساطة والتكامل مع الموضوع.

<sup>(1)</sup> مروة محمد كمال النين، م.س، ص203.

الرسوم الخطية يجب أن تحافظ على النسب الطبيعية في الرسم بعكس الكاريكاتير<sup>(1)</sup>.

الرسم الكاريكاتيري هو عبارة عن تصوير للأشخاص فيه فكاهة، يجسم ملامح الشخصية الواضحة: ويبالغ في إبراز ما يتميزون به من سمات. وقد أصبح الكاريكاتير يستخدم أيضا مع كلام قليل أو بدونه من أجل التعبير عن المفارقات المضحكة، والجوانب الساخرة، إذ يقوم الكاريكاتير على إبراز وتشويه الخصائص الملاعية أو الكوميديا الموقف أو اللفظ وذلك كنماذج عامة وليس كإفراد بعينهم (2).

الرسوم الكاريكاتيرية هي رسوم توضيحية تعبر عن عمليــــة أو حادثـــة أو مفهـــوم، بذاتها أو بمرافقة جملة أو شبه جملة تعبيرية وجيزة.

ويعافج الكاريكاتير بعض مظاهر الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بأسلوب ساخر يفوق في تأثيرة ونتائجة تأثير الحير أو المقالة، ويؤدي الكاريكاتير دوراً في هذو الجالات ويزدهر في الأجواء التي تسود فيها روح اللاعقراطية رحرية الفكر والقول، وصادة يصاحبة تعليقات ساخرة تتألف من جلة أو جلتين بالعامية أو الفصحي (3). والرسوم بسمورة عامة تخدم صدداً كبيراً من الأهداف في أي واجهة، من إعطاء والرسوم بسمورة عامة تخدم صدداً كبيراً من الأهداف في أي واجهة، من إعطاء المستخدمين إشارات بصرية، إلى التفاعل مع الصفحة، إلى تحريض الحالات النفسية أو الأحاسيس أو الحالات العاطفية الأخرى، وإذ أي صفحة أو موقع بدون رسوم يفتقد المحبوية (4). وأما الرسوم التعبيرية هي أشبه بلوحات فنية وان تفاضى رسامها عن كثير للحبوية أن النفسية والرتوش التي يعطيها عناية في الرسوم وتستخدم الرسوم التعبيرية في النائير على القارئ بالتعبير عن الانفعالات النفسية ومن شم يكثر استخدامها حادة مع

د. ماجد سالم تربان، م.س، ص262.

<sup>(2)</sup> د. سعيد الغريب النجار، مدخل إلى الإخراج المسطي، م.س، ص 208.

<sup>(3)</sup> د. عيسي محمود الحسن، م. س، ص 75.

<sup>(4)</sup> جيس إنغليش ترجمة مركز التعريب والبرجمة، م.س، ص 51.

الموضوعات الأدبية كالقص والشعر وموضوعات الفن...، وقد تستخدم أيضا في هيئة رسوم رمزية بمصاحبة عناوين الأبواب التحريرية الثابتة ويجب أن تأتي معبرة عن مضمون الباب ومنطوق العنوان المصاحب (1). و أما الرسوم البيانية تعود أهميتها إلى أنها بمكن أن تقدم كما معقداً من البيانات والأرقام قد لا يلتفت إليه القارئ إذا ما وضع داخل المتن كما إنها تضع هذه الأرقام في ميزان المقارئة مع أرقام أخرى في أماكن وأزمدة متفاوتة (2).

# رابيعياً؛ التقسواصييل:

تعد وسائل الفصل بين المواد بمثابة الخطوط الطولية والعرضية ومستقاتها الـ تي تكون حدوداً فاصلة بين الموضوعات المختلفة، ولكي لا تختلط بعضها بـ البعض الآخـر في عين القارئ، ويتحدد نجاح عملية الفصل بين المواد في عدة اعتبارات (ث):

- الوضوح الكافي، مجيث لا پشك القارئ في انعدام البصلة بـين الموضنوعات
   المنفصلة إي تنظيم القراءة مجيث لا تختلط عين القارئ بين المواد المتجاورة.
  - 2) تقوم بتأكيد بعض العناصر البنائية، مثل إحاطتها بإطار أو جدول.
- (3) إضافة قيمة جمالية للصفحة، وإبراز للمادة الـصحفية وخاصة الموضوعة في داخل إطار.

وتستخدم المصحف والمواقع الالكترونية العديد من الفواصل للفصل بين الإخبار والموضيعات السصحفية، إذ تستخدم السصحف الالكترونيية الخطوط الرأسية (الجداول) للفيصل بين الموضوعات كمنا تستخدم الإطبارات للفيصل بين

 <sup>(1)</sup> فداء حسين أبو دبسة و خلود بدر غيث، تكنولوجيها الطباعة والإخراج المصحفي، (عبسان، دار الإهصار العلمي للنشر والتوزيع، 2010)، ص 123.

<sup>(2)</sup> د. سعيد النجار، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م. س، ص 217.

 <sup>(3)</sup> د. إياد محمد الصغر، تصميم الصحافة المطبوعة وإخراجها، (عمان، دار أسامة للششر والتوزيع، 2008)، صر79.

الصفحات. إذ تستخدم الفواصل للتأكيد على المضمون من زارية، وفصلهُ عـن المـضمون المجاور من زاوية أخرى<sup>(1)</sup>.

والجنداول هي تلك الحطوط التي تفصل بين المواد المنشورة على صفحات الموقع نصلاً كاملاً، وقد تكون خطوطاً طولية أو عرضية ولهذا يطلق عليه في الجالة الأولى الجداول الطولية أو جداول الأعمدة، وفي الحالة الثانية الجداول العرضية، وتعد الجداول من أقبوى الأدوات التي تقضمنها لغة (بالالله)، ولا يوجد موقع في الانترنت إلا ويستخدمها بنوعيها أو أحدهما بصورة أو بأخرى ولا يقتصر ذلك على القوائم من البيانات التي تحتاج لترتيها في صغوف وأعمدة، بل ويتعدى ذلك إلى استخدامها في تصميم الصفحات نفسها وتنظيمها والتحكم بمظهرها بصورة نعالة (2). وتستخدم الجداول (Tables) لتقسيم الصفحة إلى مناطق ثابتة ومناطق متغيرة الحجم وتحتوي على نص ورسوم، والجداول تتبح للمصممين مرونة في تصميم الصفحة أو الإضافة إلى التصميم الأصلي (3).

- 1) قد تكون المعلومات المطلوب عرضها على الصفحة تتطلب جدولاً لعرضها مشل قائمة من الأرقام تمثل درجات الحوارة وصفوفاً تحتوي على أسماء المدن.
  - 2) الجداول طريقة جيدة لتنظيم الملومات بصورة تيسر من سهولة وسرعة قراءتها.
- (3) الجداول تيسر لمصمم الصفحة العملية المستمرة لتحديث المعلومات على الصفحة في وقت الاحق بصورة سريعة.

<sup>(1)</sup> د. حلبي محسب، م.س، ص 9.

<sup>(2)</sup> سعود عبر سعيد تصروء م.سء ص89.

<sup>(3)</sup> ماري هاغرد، م.س، ص 52.

 <sup>(4)</sup> د. عزيز شعيرة، تصميم صفحات الويب باستخدام لغة HTML، (عمان، ۱۵ المعتر، 2004)، ص
 112.

4) الجداول يمكن أن تحتوي على أنواع كثيرة من المعلومات وليس مجرد النصوص، مثل الصور والروابط المتشعبة والفقرات...النح ومن ثم فهمي لا تمشل قيداً علمي نوع المعلومات التي يمكن عرضها فيه، ولكنها أسلوب لتنظيم محتويات الصفحة في تصميم جذاب يبسر القراءة.

أما الإطارات وهي نوع آخر أساس من وسائل الفصل المستخدمة في صفحات الانترنت، والإطارات (Frames) هي تضم مجموعة من الملفات المستقلة، ولكنها معروضة في صفحة واحدة، يحيث مجتل كل ملف منها إطاراً من إطارات الشاشة، ويتم الحصول على الإطارات بالتقاء أربع قطع من جدول موحد الشكل لتلاقي إطرافها جيعاً وهي من الوحدات المهمة في الصحفة (العصمة في الصحفة). ويحقق استخدام الإطارات في تسمميم الصفحات عنة مزايا من أهمها:

- أنتيح عرض عدة ملفات في صفحة واحدة، كل ملف في إطار مستقل وكإنها نوافذ مستقلة، مع إمكانية التنقل من إطار إلى آخر وفي النهاية هـي أكثـر قــدرة على عرض معلومات منكاملة للقارئ.
- 2) بتيح إمكانية حفظ بعض المعلومات يصورة ثابتة على الصفحة داخيل إطار عدد، وعادة ما يكون هـ و الإطار الـ أي يعرض محتويات الموقع الـ تيح للقارئ التنقل بين موضوعاته، مع عرض هذه الموضوعات في إطار آخر.

مع هذو المزايا هناك عيوب أيضاً منها، إن بعض برامج التصفح لا تنسق ولا تتفهم الإطارات الأمر الذي يجعل الصفحة بيضاء لها وللقارئ مما يسبب الإحباط للقارئ، فللذك على المصمم والمخرج أن يكون حريصاً على أن يتناسب تعميم الصفحة مع أنواع المصفحات كافة، أو توافر تصميمين للصفحة أحدهما يستخدم الإطارات والأخر لا يستخدمها (1).

 <sup>(1)</sup> نفس المصدر السابق؛ ص168.

<sup>(2)</sup> د. عزيز شعيرة، م.س، ص 214.

# خامساً: الألسوان:

يتبح الكمبيوتر (256) درجة لونية لكل من الألوان الأساسية ويحظى الانترنت بالعديد من الألوان وتستخدم الألوان في المواقع والصحف الالكترونية في الخلفيات والإطارات والجداول والعناوين، وبعود هذا الاستخدام إلى أنَّ الألوان تـؤدي حمدة وظائف منها(1):

- التميز بين العناصر المختلفة باستخدام لون عيز لكل فئة من العناصر.
  - تحقيق التباين بين الخطوط الموجودة في الصفحة.
- إسراع في عملية البحث داخل النص الطويل، وذلك بتميز بعض الكلمات
   المقتاحية.

ولأهمية الألوان والوظائف التي تؤديها فطن المصممون إلى إمكانية استخدام الألوان كأداة في عمليات التصميم المختلفة لإعطاء القارئ إيجاءات لعمل الصحيفة باعتبار أنّ للألوان أثر نفسي على القارئ، فضلاً عَنْ تأثيرها الفسيولوجي على العين البشرية (2)، ومع ذلك يجب الحذر عند استخدام الألوان والأفضل استخدامها بدرجات متفاوتة وكنافة متباينة وعدم الإسراف في ذلك حتى لا تفقد أهميتها كعنصر جلب وكوسيلة إبراز بل قد تتحول إلى وسيلة تشويش تؤدي إلى نفور القارئ وابتعاده عن الموقع .

هناك معايير يجب الالتزام بها عند اختيار الألوان ولاسيمًا في الصفحة الرئيسة للمواقع رهي (4).

<sup>(1)</sup> د. ماجد سالم تربان: م.س، ص 263.

<sup>(2)</sup> د. آباد عمد الصقر، م.س، ص 74.

<sup>(3)</sup> د. ماجد سالم تریان، م.س،ص 77.

<sup>(4)</sup> T.M HARROWER, OPCIT, p 236.

- استخدام الألوان الهادئة، وتجنب النقص في النباين لأن ذلك يرهق عين القارئ ويزعجه .
- استخدام ألوان عددة غير صارخة، وتجنب الألوان الفاتحة جداً، لأن الألوان هي التي تميز شخصية الصفحة وترسمها، علماً أنَّ الألوان القوية الصارخة تؤدي إلى بطء تحميل الصفحة.
- عدم استخدام ألوان كثيرة متجاورة مما يسبب التراكم في الألوان مما يعودي إلى تشويه الصفحة.

# المناصر البنائية الرقمية للصحف الألكترونية

هذو العناصر هي النوع الثاني من العناصر البنائية المكونة للشكل الفني ومظهر المراقع والمصحف الالكترونية، إذ تقوم التقنية الرقمية (Digital Technology) على تحويل جميع أتواع العناصر البنائية من التصوص،....، والمصوت والمصور والرسوم إلى الرقمين (0 و1)، إذ تبيح هذو الرقمنة ضغط حجم العناصر ومساحتها عما يزيد من سرعة التحميل والإرسال مع الحفاظ على النقاء والدقة في الصوت والصورة، والوضوح على الشاشة (1). وتضم العناصر البنائية الرقمية كمل من الرسوم المتحركة والوسائط المتعددة (Multimedia) والنصوص الغائقة.

# أولاً: الرسوم المتحركة (Animation)

تستخدم الرسوم التحركة لإثراء التأثير الانفعالي على العمل أو لترضيح معنى أو فكرة عمل شيء أو الترضيح معنى أو فكرة عمل شيء أو التركيز على معلومة معينة بتنضخيمها مثلاً ثم تنصغيرها لجلب الانتباء أو قد تستخدم الرسوم المتحركة للفنت النظر إلى النزمن مثبل أن تستخدم رسم

 <sup>(1)</sup> محمد هارف، تأثير تكتولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية، (أبـو ظنبي، مركـز
الإمازات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، 1997): سلسلة محاضرات الإمارات 14، ص ص
 17 -18.

متحرك لساعة دائرية تتناقص فيها المساحة المضللة باستمرار حتى تنتهي ليجلل انتباه المستخدم بانقضاء الزمن المسموح به في أداء مهمة ما (١).

والرسوم المتحركة هي سلسلة من الإطارات الثابتة تمثل كل منها لقطة، وتعرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطاراً في الثانية بما يوحي للمشاهد بالحركة، وتعرف الرسوم المتحركة بأنها محاكاة الحركة أو تقليد الإعمال التي تحدث في الواقع، ويمكن أن تنشأ الرسوم المتحركة بالكمبيوتر بدون تقليد للحركة وذلك عن طريق المتغيرات في اللون أو الإضاءة بين إطارات الصورة المتحركة (أ). وعموماً الرسوم المتحركة هي إحدى تطبيقات الوسائط المتعددة وهي أسلوب عمل حركة خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور المختلفة التي تمر بسرعة فاثقة، حيث تخدع العين عبر ما يسمى بالحداع البصري. والرسوم المتحركة المستخدمة في صحافة الانترنت والمواقع الصحفية تكون على شكلين الرسوم المتحركة الديناميكية وهي الرسوم غير الثابتة من عدد إلى آخر وبصفة عامة الرسوم المتحركة الديناميكية وهي الرسوم غير الثابتة من عدد إلى آخر وبصفة عامة تستخدمها الصحف الالكترونية لتحقيق ما يأتي (3):

- عرض عناوين الإخبار والموضات في الصفحات.
- عرض مجموعة من الصور المتنابعة عن حدث معين، مشل استخدامها في عرض صور المرشحين الانتخابات معينة أو عرض الاعبي كرة القدم.
  - جالب الانتباء عبر استغلال حركة الصور والعناوين.

 <sup>(</sup>١) د. شمد حسين بصبوص و د. رامي مصطفى عمد وآخرون، الوسائط المتعددة تصميم وتطبيقات،
 (عمان، دار البازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2004)، ص 102.

 <sup>(2)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المول السيد ابو خطوة المتعلم الالكثروني الرتمي (النظرية – التصميم – الإنتئاج)، (الإسكندرية – دار الجامعة الجديدة – 2009)، ص
 283.

<sup>(3)</sup> د. ماجد سالم تربان، م. س، ص264.

والشكل الآخر الرسوم المتحركة الثابتة وهمي الرسوم التي يتمين من خلالها شخصية المرقع وذلك لثباتها ميزة في معرفة وتذكر شخصية الصحيفة ويحقق هـذا الـشكل من الرسوم عدد من الوظائف منها (1):

أ- ثبات شخصية الصحيفة على الشبكة عن طريق تميز موقعها، برسم معين بميزها
 عن غيرها من بنية الصحف والمواقع الموجودة على الشبكة.

ب-جذب ائتباء القارئ للصحيفة.

ت-المساعدة على التذكر، وخلق انطباع معين لدى القراء.

الله التوازن فيما بين أجزاء الصفحة.

هناك عدة أتماط للرسوم المتحركة على النحو الأتي (٢)

- إضفاء خاصية الرسوم المتحركة (Character Animation): إي إعطاء الساكن او الثابت حركة واقعية مثل أن تعطي شخص يمشي أو ضحكة أو ابتسامة على وجه معين.
- التركيز أو إضفاء البريسق (Highlights And Sparkles): مشل أن تدخل كلمة
   على الشاشة ثم تخرج، أو تكبر وتصغر بالوان مختلفة تثير الانتباه.
- تحريك النصوص (Moving Text): وهي كتابة نص معين على الشاشة وإعطاء مؤثرات بصرية مثل أن تظهر الكلمة حرف احرف مثل الآلمة الكاتبة، أو عمل زحف للنص من اليمين إلى اليسار أو عمل انقسام أنقسي أو همودي للداخل أو الخارج.

## ثانياً، المبور المتحركة (Motion Picture)

الصور المتحركة مجموعة من لقطات الفيديو والتي يتم تشغيلها بسرعة معينة لتراها العين مستمرة الحركة، وحتى نحصل على صورة متحركة ولمدة ثانية واحدة نحتاج نحق

<sup>(1)</sup> نفس الصدر، ض 265.

<sup>(2)</sup> د: عمد حسين بصبوص وآخرون، م. س، ص 103.

(15) إلى (25) لقطة أو صورة ثابتة، وتظهو المصور المتحركة في شكل لقطات فيلمية سجلت بطريقة رقعية تتعدد مصادرها لتشمل كاميرا الفيديو وعروض التلفزيون وأسطوانات فينيو عبر مشغلاتها الموجودة بالكمبيوتر وتلك اللقطات يمكن إسراعها وإبطاؤها (1).

والصورة المتحركة هي ليس إلا صور ثابتة والتعاقب الزمني لهذه الصور يبودي إلى الشعور بالحركة، ويتم إنتاج الصور المتحركة باستخدام سلسلة من الإطبارات المرسومة عثل كل إطار منها لقطة، ويتم عرض هذو اللقطات يسرحة (24) إطبار في الثانية ويمكن عن طريق براميج إنتاج البصور المتحركة أو لغبات البرعجة المتحكم في تحريك الرسوم بسرعة معينة أو تغيير موقعها على الشاشة الكمبيوتر (2). ولجعل الصور تتحرك فإنه أمر بسيط الحدوث وذلك بالتغيير في مواقع أو أشبكال البصور المتنالية بسرعة كانية للملك نشاهد هذه التغيرات في الصور بسرعة وكأنها حركة أو صور متحركة وفي صناعة البصور المتحركة هناك معيار لمعدل التغير في الصور وهو (4) صور لكل ثانية (3).

# خالفاً: الوسائمة المتعددة (Multimedia) .

إن عملية الاندماج ما بين تكنولوجيا الاتصال والمعلومات ولذ ما يعرف بالوسائط المتعددة، وتعرف الوسائط المتعددة بأنها ذلك الوعاء الذي يجوي كل من المنص مصحوباً بالصوت و[ الحركة ] واللقظات الحية من فيديو وصورة وتأثيرات خاصة نما يزيد من قوة العرض وخبرة المتلقي بأقل تكلفة وأقل وقت (٩) وإن كلمة (Multimedia) تسالف

 <sup>(1)</sup> د. حسين حسن موسى، إستخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكتاب الحديث، 2009)، من من 167 – 168.

<sup>(2)</sup> د. حسين البائع محمد عبد العاطي وأخرون، م.س، ص 346.

<sup>(3)</sup> د. محمد حسين بصبوص و آخرون، م.س، ص 18.

 <sup>(4)</sup> د. عمد تيمور عبد الحمين و د. محمود علم الدين، أساسيات تكتولوجينا المعلومات والاشتصال
 والتوثين الإعلامي، (القاهرة، دار الكتب العلمية، 2003)، ص 249.

من شقين، الشق الاول (Multi) وتعني التعدد أما الشق الشاني (Media) وهمي تسير إلى الوسمائط الفيزيائية الناقلية للمعلومات مشل الأشرطة أو المورق، والكلمية كاملية (Multimedia) تشير إلى صنف من برمجيات الكمبيوتر والملي يموفر المعلومات بأشكال فيزيائية مختلفة مثل النص، والصورة، والفيديو، والحركة......(1)

رمن مفهوم واسع وشامل للوسائط المتعددة تعرف بأنها توظيف السعوص و الجداول والرسوم المتحركة والصوت الجداول والرسوم المبيانية والصور الثابتة واللون والحركة والرسوم المتحركة والصوت والفيديو بكيفية منديجة ومتكاملة، من أجل تقليم رسالة تواصلية فعالمة قادرة على تلبية حاجيات المتلقي ومتكيفة مع قدراته الإدراكية، ويمكن الحديث عن تعدد الوسائط ابتداء من توظيف وسيطين كحد أدنى (أوسائط المتعددة وفقاً لهذا التعريف ليست مجرد عملية تجميع لهذه الوسائط بل عملية إبداعية تخضع للشروط الفنية والنفسية (الإدراكية والمؤاجية) المواكبة لعلمية السنسلسقى،

يعتمد نجاح المواقع الصحفية الالكترونية على توظيفها أدوات البناء الأساسية بشكل أساسي كامل، فالنص (Text) قد يكون ثابتاً (Static) أو متحركاً (Moving)، أو وصلة (Jink) أو المتحركاً (Moving)، أو مستقلة، أو عسرض وصلة (Jink) قابلة للضغط، وبالنسبة للصور الفوتوغرافية قد تكون مستقلة، أو عسرض لشرائح (Slide show)، وبالنسبة للرسوم اليدوية (Graphic) قد تكون ثابتة أو متحركة أو وصلة قابلة للضغط، أما الصوتيات (Audio) قد تكون صوتاً مستمراً أو تعاد بشكل متكرر أو لا تعاد وبالنسبة للقطات الفيديو (video) الشيء نفسيه (أنّ، وهنا على المصممين والمخرجين الحافر عما يسمى في الوسائط المتعددة بالقتال المتزايد ( Over

<sup>(1)</sup> د. محمد حسين يصيوصي وآخرون، م.س، ص12.

 <sup>(2)</sup> د. عمد الامين موسى أحمد، توظيف الوسائط المعدد في الإعلام الالكثروني العربي، بحث منشور
في مؤتمر صحافة الانترنت في المعالم العربي الواقع والتحديات (المشارقة - جامعة المشارقة "كلية
الاتصال -- 2006)، من 96.

<sup>(3)</sup> د. عبد الرزاق محمد التليمي، م.س، ص 96.

Killed) عندما تستخدم الرسوم والألموان والحركة والصوت والفيديو داخيل صفحة وأحدة مما يستدعي مجهوداً إدراكياً متزايداً من قبل المستخدم لفهم وعي ما يرى، حبث إن ازدحام الصفحة بالتفاصيل والروابط يؤثر سلباً على شكل الموقع وسرعة تحميلة (١).

عموماً تتوافر قيمتان للوسائط المتعددة هما القيمة الجمالية والتفعية، فالقيم الجمالية تجعل العمل يتلألاً بين ثنائية السمع والبصر، أما القيم النفعيمة فتتمثل في إمـداد المخرج بعناصر مساعدة للعناصر التقليدية تساعده في التعبير عن المضمون ببراهة ودقة <sup>(2)</sup> وقد مكنت يرعجيات الوسائط المتعددة مصممين وهجرجين مواقع الويب مـن إضــفاء المزيد من الجمالية والخدمات التفاهلية على صفحات الويب، فقد دخل الويب عبالم الرسوم المتحركة والصوت والفيديو بفضل تطبيقات لبرجميات الرسسم والتبصميم القسني و تصميم مواقع الريب والوسائط المتعددة وتطبيق برنامج (Quick Time) الشهير المذي مكن الحواسيب الشخصية من التعرف على الوسائط المتعددة، ومن بين تقتيات الوسائط المتعددة لغة تمذجة الواقمع الافتراضي (VRML) وهي اختصار لــــ ( virtual reality modeling language) التي تمكن مصممي المراقع من بناء صوالم ثلاثية الإبعاد، وتمنع ديناميكية لغة النص الفائق القدرة لصفحات الويب على تغيير نفسها بمجرد تحميلها عبر متصفح دون الحاجة للرجوع للجهاز الخادم ثم القيام بعملية التحديث كأن يتغير حجم النص أو تغير صورة ما موقعها عند ضغط المستخدم لـزر معين (3) وتتحـول برمجيات الوسائط المتعددة إلى برجيات تفاعلية عندما ينصبح بإمكنان المستخدم النتحكم بسير البرمجية لإيقافها أو الانتقال إلى القسم الذي يشاء منها، وكلما زادت إمكانيات المتحكم بسير البرمجية أصبحت البرمجية أكثر تفاعلية وكمذلك تتحمول إلى برعجبات تشعبية عنمدما

<sup>(1)</sup> د. هشام محمود مصیاح، م.س، ص 31.

<sup>(2)</sup> د. ماجد سالم تربان، م. س، ص 267.

 <sup>(3)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، توظيف الوسائط المتعددة في الإعلام الالكثروني العربية، يحث منشور في عبد كنية الأداب جامعة بغداد .. عدد 74، 2006، ص ص 767 – 368

يــوفر المــصمم إمكانيــة أمــتخدام مكونــات غنطقـة مــن الومـــائط المتعــددة مــن الــصور والصوت.......<sup>(1)</sup>

# النص - الرسالة المكتوبة (Scripting)

النص هو المكون الرئيس والأكثر شيوعاً في تقديم المعلومات في بسرامج الوسائل المتعددة، وقد أسهم الكمبيوتر بإمكاناته الهائلة في زيادة قوة النص، من خدلال ربطه مع الوسائط الأخرى في طرق جديدة وقعالة، ويكون النص في صورة كلمات أو فقرات أو جمل نستخدم لتوضيح المحتوى وما يتضمنه من أفكار ومقاهيم، وفي التعليق على المصور والرسومات المستخدمة في الصفحة (2) وبذلك فأن المنص يشكل العمود الفقري لأي تطبيق يراد إبرازه.

ويمكن عرض النص بحركة معينة، إن النص المتحرك يمكن استخدامه لجذب انتهاه المستخدمين عند التصفيح، كنان يدخل النص إلى الشاشة طائراً، أو إن يجمل الحيورف تضيء، أو أن يخرج النص من الشاشة بطريقة الإذابة (Fade Out) أو غيرها من المؤثرات تضيء، أو أن يخرج النص من الشاشة بطريقة الإذابة (للتشتت انتهاء المستخدم عن ولكنها تحدر من كثرة استخدام هذه المؤثرات حتى لا تشتت انتهاء المستخدم عن المعلومات الأساسية المواد توصيلها له (الله)، وتوضع عدد من الاعتبارات المهمة فيما يخص بناء النص في الوسائط المتعددة وهي (4):

1) نوع الخط الذي سيتم استخدامه في النص.

<sup>(</sup>i) د. نائل حرز الله و د. ديما الضامن، م.س،ص6

<sup>(2)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد العاطي، وآخرون، م.س، ص 260.

<sup>(3)</sup> د. نائل حرز الله و د.ديما الضامن؛ م.س، ص 261.

<sup>(4)</sup> د. حسنين شفيق ساسيات الوسائط التعددة والانترنست ط2 (القياهرة. دار الكتب العلمية: 2005): ص 76، نفلاً عن جامع محمد شبيب، حدود تطبيقات تكتولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الرسائط المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية رسالة ماجستير غير منشور، كلية الإعلام جامعة بغلاد، 2008، ص 83.

- 2) حجم الخط المستخدم في النص.
- 3) الهدف النهائي من التطبيق (حركة النص).
  - 4) الألوان المستخدمة في كتابة النص.

### (Audio or Sound) المنوت

يعرف الصوت بأنهُ عبارة عن موجات تنتج من اهتزاز أجسام وثنتقل عبر وسيط ما من مكان لآخر تعندما يكون الوسيط الهواء، على سبيل المثنال فبإن انتقبال السصوت يكون من خلال اعتزازات جزيئات الهـواء (١)، والـصوت (Audio) "كلمــة تطلــق علــي الأمواج الصوتية عامة في النظام الرقمي (2) وبما أنَّ الصوت هو أحد الوسائط (media) فإذا أجتمع الصوت مع بقية الوسائط سيعطى تطبيقاً نميز,

ويمكن تقسيم الصوت في المواقع إلى نــوعين متميــزين همــا (٥) التعليــق الــصـوتي ويستخدم في وصف العناصر البصرية المعروضة، الرسومات المختلفة و الفياديو على المصفحة وتفسيرها وتوضيحها وجملب ائتيناه المستخدم، والنبوع الثناني الموسيقي والمؤثرات الصوتية في التعبير عن المواقبف المختلفة وإضغاء عنبصر الواقعية للإحساس بالإحداث والأساكن وتجسيدها وإظهار الحالمة الانفعاليمة وتعزيس وتحسين العمليمة التفاعلية، وجلب الانتباء. ولتوظيف الصوت في المواقع الصحفية لابد من مراصاة بعيض المعايير والإرشادات وهي (4):

- يجب أن يكون الصوت متسقاً مع الوظيفة المساحبة له.
  - 2) عدم المبالغة في استخدام الأصوات.
  - 3) أستخدام الصوت لجذب الانتباء إلى موضوع معين.

<sup>(1)</sup> د. نائل حرز الله، م.س.، ص.28.

<sup>(2)</sup> نفس المبدرة ص 418.

<sup>(3)</sup> د. حسن المياتم محمد عبد العاطي وآخرون، م.س.: ص 270.

<sup>(4)</sup> د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 268.

# 4) تجنب الألحان المتقاربة حتى لا يختلط معناها على المستخدم. الحركة (Animation)

الحركة هي تسلسل صور يوحي بوجود نشاط عند النظر إليه بتنابع سريع، وتنشأ تلك الصور من محتوى موضوع في أطر على المدة الزمنية، ويمكن استعمال رسوم أو صور فوتوغرافية لإنشاء حركة ما (1)، والحركة تنضفي رونقاً وجمالاً للمادة مع إبراز لأهميتها، أو إنها حديثة الظهور في الموقع للتنويه هنها. و تقسم الحركات إلى)2):

- تغير الموقع (الانتقال): وعثل تغير الموقع للجسم من مكان الآخو.
  - 2) تغير الحجم: ويشمل تصغير أو تكبير دون تغير في الشكل.
- تغير الشكل: ويشمل تغير الجسم بشكل كامل مثلاً من مربع إلى دائرة.
  - 4) تغير اللون: التغير التدريجي للون.
- 5) تغير الدوران: كأن يدور الجسم حول مركز داخلة أو خارجة بزاوية معينة.

# الفيديو (Video)

الفيديو من الوسائط البصرية الفعالة والاسيمًا في تزويد المستخدمين بالمعلومات البصرية مع توافر مشاهد حقيقية للمستخدم، ولكن يتطلب ذلك توافر مساحة تخزينية كبيرة جداً، فاقتباس تحوّ (30) ثانية من شاشة كميبوتر دقتها (Resolution) 640 × 640 (Megabits) (70) مساحة تخزينية تتجاوز (70) (70) (Megabits) لكل ثانية وإذا تم اختيار (bit coloure 24) فان العدد يزيد ثلاثة أضعاف وتكون سرعة الفيديو بطيئة، ولحل هذه المشكلة الابد من ضغط ملف الفيديو إلى الحجم المناسب (3).

<sup>(1)</sup> جيس إنغليش، م. س، ص 153.

<sup>(2)</sup> د. نائل حرز الله ود. ديما الشامن، م. س، ص 225

<sup>(3)</sup> د. حسن ألباتع محمد عبد العاطي وآخرون، م.س، ص 287.

إنّ الحدف الرئيس من ضغط ملفات الفيديو الرقمي هو تقليل المساحة اللازمة لتخزينه مع الاحتفاظ بجودته، ويوجد معياران من المستويات الدولية لضغط ملفات الفيديو هما (MPEG و JPEG)، فمعيار (MPEG) وقد مر ذكرة سابقاً، ومعيار (MPEG) وهو اختصار له (Moving Picture Experts Group) قام بتطويرة مجموعة خبراء الصور المتحركة وهو نظام قياسي لضغط الفيديو والمصور الرقمي وتميز بسرعة الضغط وتقانيل البيانات ومن المبرامج المستخدمة فسمي ضعفسط الضغط وتقانيل البيانات ومن المبرامج المستخدمة فسمي ضعفسط الضغط وتقانيل البيانات ومن المبرامج المستخدمة فسمي ضافسا

إلا أنَّ بعض البرامج تتطلب وقتاً طريلاً في التحميل عما دفع إلى ظهور تقنية جديدة يطلق عليها (الفيديو المثدنق) والتي تتبيح للمستخدمين مشاهد لقطات فيديو في لحظات وبدأت صحيفة (نيويورك تايمز) على الويب في تقديم الفيديو المتدفق في أثناء وفاة الأميرة ديانا في عام 1998 م وذلك من خلال اشتراكها في خدمة (APTV)\* (1).

هو ميزة لشبكة الانترنت، وهو يمكن مصممي وغرجي صفحات الانترنت من تزويد الصفحة باختصارات عند الانتقال من صفحة إلى أخرى أو من موقع إلى آخر، والاهم من ذلك هو إنه يوفر الوقت، إذ من دون النص التشعبي سيكون على المتصفح كتابة العنوان(URL) "كاملاً لكل مكان يريد زيارته.

 <sup>(1)</sup> مركز التعريب والبرجمة، تصميم صفحات الانترنت، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2004)، ص
 104.

 <sup>«</sup> APTV : وهي فرع من وكالة أسوشيتدبرس، يوظف صحفيين الالتقاط الإحمداث بالات تصوير الفيديو حول العالم

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش الليان، الصحافة الالكترونية، م.س. ص 139.

<sup>\*</sup> URL : وهو اختصار لعنوان موقع الانترنت؛ إشارة إلى عبارة (uniform Resources Locater )

ويمكن التعرف على النص الفائق الآنه يظهر ككلمة أو جملة معروضة يلون مختلف عن بقية النص، وعند وضع المؤشر فوق ذلك البند يتحول إلى يد، ويكون النص الفائق على شكل إيقونات أو رسوم أو كلمات مفتاحيه وهو ما يسمى عادة ارتباطاً تشعيباً (أ). وإن المنص الفائق أو المترابط أو المتسعب هو الذي يسهل عملية الوصول إلى مختلف أنواع المعلومات عبر التنقل بين الصفحات والملفات المخزنة في مختلف أنواع المواقع وفيق نظام يسهل على الباحث التشعب من خلال عدد من العبارات المفتاحية المترابطة بشكل حنكبوتي ويسميها البحض الوصلات أو النفاط الساخنة (Hot Points) والتي يمكن تميزها عن بقية النصوص والعبارات أو وبذلك أضاف النص الفائق للإخراج الالكتروني اللامحدودية في المساحة من زاوية أخرى، وأضافت الوسائط الفائقة (واللامحدودية في مسارات المستخدم من زاوية أخرى، وأضافت الوسائط الفائقة (Hyper media) للصحيفة مساحات لانهائية يمكن أنْ تملأها بالمضمون، وفي ذات الوقت قدمت للقارئ مسارات لانهائية يمكن أنْ يسلكها في اثناء تعرضة للمضمون الإصلامي (ث).

فالنص الفائق هو نظام أسترجاع لنص يعتمد على الحاسوب ومنشور على الشبكة يمكن الستخدم أر يوفر له استخدام معلومات خاصة بنص معين أو الدخول إلى النص.

<sup>\*</sup> الارتباط التشميم (Hyper Link ) هو وصلة بين عنصرَ (HTML) كنص أو مبورة أو إي شيء آخر على الصفحة وبين مورد آخر

<sup>(1)</sup> مركز التعريب والبرعة، م.س، ص 17.

 <sup>(2)</sup> د. عامر إبراهيم تشديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليدية والالكتروئية، (الأردن، دار البازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2009)، ص ص ص 601 -- 602.

<sup>(3)</sup> د. حلمي عسب، م.س، ص 8.

يكون النص الفائق على شكلين هما:

- أ- العقد أو الكتل (Nodes): وهي تطلق على الوحدة الأساسية للمعلوسات في وثيقة النص الفائق، ويمكن للعقد أو الكتبل أن تحتبوي على كلمة واحدة أو صورة أو مقطع موسيقي أو لقطات نيديو أو صفحة كاملة (١).
- ب- الوصلات الروابط (Links): تتيح شبكة الانترنت للمستخدم إمكانية ربط عناصر وأشكال مختلفة من المعلومات بعضها بالبعض الأخر حيث يستطيع المستخدم متابعة معلومة ما في صفحة ما، إلى صفحة أخرى مختلفة، مع ذلك هناك بعض المشكلات التي قد تواجه فاعلية وكفاءة استخدام الربط بين المعلومات بشكل ألكتروني، مثل وجود وصلات غير فعالة، والربط الخاطئ أحيانا بين المعلومات والمواد وبعضها البعض مما يحدث ارتباك لمدى المستخدم لذا على المخرج الصحفي الذي يتعامل مع الصحافة الالكترونية التفكير في أسائيب واليات الربط وكيفية استخدامها، ومدى فاعليتها (2). والوصالات والروابط تكون على إشكال وهي كالأتي:
- 1. الإيقونات (Icons) تعد إحدى المكونات الشكلية واللونية للصغيرة، نهي ترتبط بالجانب الجمالي، فضلاً عن الجانب الوظيفي وهي تشاز بكونها شكلاً تفاعلياً، مسواء أكانت تفاعلية لونية أو حركية لكي تؤدي دورها، وتعد الإيقونات من الخيارات المهمة والجاهزة الذي يلجأ المصممون والمخرجون لتزويد مواقع الانترنت بجملة من الخدمات المضافة والمساعدة على وظائف وخدمات الصحيفة الأماسية: ومن الخدمات الذي تقدمها بعض الصحف

<sup>(1)</sup> د. وائل غتار إسماعيل، مصادر العلومات، (عمان، دار المسيرة، 2010)، ص 253.

<sup>(2)</sup> د. حسنين شفيق، الإعلام التفاعلي، م.س، ص ص 102 – 103.

- 2. صورة (Image) تستخدم الصحف الالكترونية والمواقع في أكثر الأحيان الصور كروابط وصلات لموضوع معين، وقد يكون الموضوع مادة الصور نفسها إي ذات الخبر الذي تعبر عنه الصورة، أو صور تعارف على استخدامها المُصَمَّمُونَ والمُخرجُونَ وتعرذ عليها المُتَصَفِّحونَ كرسوم تدل على معنى ما.
- 3. الكلمات المقتاحية إذا يتم إبراز (high light) معظم نبصوص الرابط باستخدام الألوان، أو عند وضع المؤشر على كلمة معينة ويتحول إلى يبد فهاذا يدل على أن الشيء المشار إليه رابط، ويمكن النقر عليه لكي تنتقل إلى صفحة الخرى مرتبطة به (2).

عموماً للوصلات فوائد عديدة منها) (3):

- أ- تمثل مفاهيم بصرية ومكانية مثل (شكل، لون، موقع، حجم)
- بالمحاود في سرعة البحث وسهولة الوصول للمعلومات والامييمًا في المصفحات المؤدخمة بالمعلومات.
  - تساعد على استدعاء معلومات خلفية لموضوع ما يرغب المستخدم في الحصول عليه.

<sup>(1)</sup> نجأة عباس خضر، م. س: ص 105.

<sup>(2)</sup> تشير ل غولد ترجمة عيد الجيد بو عرقة م.س، ص 47.

<sup>(3)</sup> د. حسن الباتع محمد عبد إنعاطي، م.س، ص 296.

# الفصل الثالث مواقع الصحافة ألالكترونية

البحث ألاول: التحول التكنولوجي والصحافة

المبحث الشاني: المواقع إلالكاثرونية

البحث الثالث: الصحافة إلالكترونية

# البحث الأول

# التحول التكنولوجي والصحافة

#### ميسدخسل

أتاحت ثورة الاتصالات التي حدثت بعد منتصف القـرن العـشرين، والتطـورات الحاصلة في تكثولوجيها الاتمصال والحاسبات الرقميمة الفرصمة لوسمائل الاتمصال الجماهيري، كي تنتقل نقلة واسعة ونوعية من خلال العديد من وسائل الاتصال الحديثة، مثل استخدام هندمة الطباعة الحديثة، وطبع ونقل الصور بالفاكسميل والمامسح المضولي والتحكم في التوزيع بوساطة الكمبيوتر والأقمار الـصناعية، إذ وفـرت هـذهِ التكنولوجيــا وبشكل خاص تكنولوجيا الحاسب الرقمية لصناعة الصحف إمكانات كبيرة، قمثلاً نجد أنَّ المحرر بات يجمع المعلومات والإخبـار ويحروهـا ويرسـلها ويــستقبلها عــبر الحاســب، و المخرج كمذلك استفاد من استخدام الحاسب في عملية إعداد الصفحات وتوضيبها وإخراجها بصورة أدق وأسرع من السابق، إي قبل دخول الخاسب للعمل النصحفي، إذ أصبح عمل الصحيفة يتم بصورة إلكارونية. كما أدى استخدام الحاسبات الرقمية في جال الاتصال الفرصة أسام المسحف لتوسيع نطاق تغطيتها الجغرافية (الجماهيريم)، وذلك عبر إصدار طبعات إلكترونية من إصداراتها اليومية، لتبث إلى المشتركين في منازلهم عبر شبكات حاسوبية خاصة، توقر لهم هذو الخدمة الإطلاع على المواد المصحفية المنشورة باستخدام العرض الخاص بحاسباتهم الشخصية في حال بث هذه المواد كاملة عس الصحف المعدرة لها، أو عن طريق طلب المشتركين الإطلاع على كامل محتويات أو بعض المراد التي قد يستقبلون عناوينها فقط، ويعتمد ذلك على المتمط الاشصالي المتاح للمشترك مع الشبكات البائمة لهذه التصحف، مع إمكانية إتاحة النظم المستخدمة في الصحف الإلكترونية الفرصة أمام المشتركين للحصول على تسبخ من النصحف المبثوثــة

لهم عبر الحاسبات الرقمية عبر احتفاظهم بآلات طابعة صفيرة تقوم بطباعة الـصفحات المختارة من هذه الصحف الإلكترونية<sup>(1)</sup>.

ويشار إلى أنَّ دخول الكمبيوتر عالم الصحافة تم هبر ثالات مراحل متداخلة، المرحلة الأرلى كانت دخول الكمبيوتر المرحلة التجارية من العمل الصحفي حبث استخدم بشكل رئيس في أعمال المحاسبة والتوزيع، والمرحلة الثانية كانت في منتصف السنيئيات دخل الكمبيوتر غوفة الأخبار واستخدم بوظائف متعددة تتراوح ببين أنظمة المراقبة وسلك التحرير الصحفي، والمرحلة الثائشة في بداية السبعينيات بدأت المصحف الورقية في استخدام الكمبيوتر لإنتاج الصحف (2).

إذاً يتضبح لنا أن الصحافة اليومية فم تكن بعيدة عن بجال الكمبيوتر إذ استفادت منه في تحرير المقالات المصحفية باستخدامها جهازاً يعظمان عليه أسسم السمحور الالكشروني (Electronic Editor) وهو عبارة عن شاشة نيديو متصلة بالكمبيوتر يتم عبرها إعداد المقالات والمواد الإخبارية في الصحيفة في شكلها النهائي دفي الواقع إن هذو الأجهزة الحديثة أخذت تلعب دوراً بارزاً في عملية تحسين نوعية التحرير، وذلك عبر التغير والإضافة والحدف لبعض الكلمات والمقالات مجهد أقبل ورقت أسرع بل الحصول على نسخة نظيفة ومقروءة وخالية من الإخطاء. (3)

 <sup>(1)</sup> نهد عبد العزيز العسكر؛ التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للحصف المعاصرة،
 (الرباض، عالم الكتب للطباعة والنشر والتوزيع؛ 1998)، ص13.

 <sup>(2)</sup> رعد منير نشيرات، دليل توظيف الكميبوتر والانترنت في العمل الصحفي، (الأردن، الناشر (الامالة الأمريكية للتنمية الدولية، 2010)، ص 3.

<sup>(3)</sup> حمزة بيت المان وأخرون: الإعلام والكمبيوتر، الواقع والاستخدامات والتطبيق، مجلة الدراسات الإعلامية، (انقاهرة، العدد أناء، تشرين الثاني 1990)، ص24. نقلاً عن جليلة عبد الله، الوظبفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2008، ص ص 170 - 171.

# مراحل استخدام التقنيات الالكارونية في الصحافة

بعد أن انطلقت ثورة المعلومات أواسط القرن العشرين بدأت ثمورة الكمبيوتر بالدخول إلى الصحافة وكان ذلك في حقبة الستينيات من القرن العشرين (1) إذ بدأت الصحافة في الستينيات في استخدام أنظمة الجمع الالكتروني وكان ذلك بداية تحول الصحف إلى استخدام الأنظمة الرقمية وقد شميل ذلك أساليب جمع وإعداد المواد التحريرية والتصوير الميكانيكي والطباعة وفصل الألوان، وقد مرت الصحافة بمرحلتين من الجمع هما (الجمع الساخن الهدوي) و (الجمع البارد التصويري) " عبر الكمبيوتر، ويفضل الأخير الذي يستخدم (ألالياف الزجاجية) " فإن كمية الإنتاج تنضاعفت ويفضل الأخير الذي يستخدم (ألالياف الزجاجية) " " فإن كمية الإنتاج تنضاعفت

 <sup>(1)</sup> د. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر المصحفي الاتجاهات الحديثة، ط2، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص138.

<sup>\*</sup> الجمع اليدوي الساخن: وهر أقدم طرق جمع الحروف الطباعية، ويعتمد هذا العمل على عامل الجمع الذي يقوم بجمع الآحرف يدوياً من داخل صنادين خشبية أو معدنية معدة لهذا الغرض وبها فتحات توجد بداخلها الاحرف المعدنية المتفرقة من أحجام مختلفة مستخدماً الرصاص المصهور لأجل لذلك. د. شريف درويش اللبان، تكتولوجيا النشر الصحفي، م.س، ص 88.

الجمع البارد التصويري: ويتم فيه الاستنتاء عن الرصاص المصهور، ويعتمد على أجهزة الكمبيوتر وتستخدمة معظم الصحف الصادرة في الوقت الحاضر، ويعتمد بدلاً من الحروف المدنية على صور هذه الحروف والتي تصور على الأقلام الحساسة.
 د. شريف درويش اللبان، مس، ص 88.

جبه الألباف الرّجاجية :- عبارة عن محبوط دقيقة من الزجاج النقي لا يؤيد عرضها عن شعرة رأس الإنسان والتي بإمكانها ثقل المكالمات الهاتفية أو البيانات المرقمنة على شكل سيل مسريع جداً من نبضات انضوء إذ بالامكان لف المديد من هذه الحبوط مع بعضها على شكل كابل والمذي يكون في العادة حوالي لا خمس حجم الكابل النحاسي التقليدي وينتقل المضوء في هذه الحبوط ويتم تحويله مرة اخرى عند الطرف الأخر إلى صوت أو إلى إي شيء آخر، وفاق حافظ بركع، وسائل الاتصال الانكترونية ووظيفتها في نشر المعرفة مابين الجمهور، اطروحة دكتوراه كلية الاعلام جامعة مغداد 2006.

مرات عديدة مع تنوع استخدام أنواع الحروف والإحجام إذ كانت السرعة القمسوى عند الجمع الساخن لا تتجاوز ثلاثة أسطر في الدقيقة وأصبحت تنصل عبر الجمع البارد التصويري الى2000 سطر في الدقيقة فضلاً عن كفاءة التخزين (1).

أما في حقبة السبعينيات من القرن العشرين فقد جرت محاولات للتخلص من قيرد النمط التقليدي في إنتاج الصحف حيث جرت الأبحاث لتوسيع استخدام الأنظمة الرقمية في الإنتاج الصحفي، حيث طورت صحيفة الايكونومست وناشرو المصحف الأسبوعيه في منطقة شيكاغو، ومؤسسة كومبيوجرافيك نظاماً لتصميم الصفحات بالكمبيوتر وكان هذا النظام مؤهلا فقط لتصميم صفحات الإعلانات المبوبة واستخدم لحذا النظام كمبيوتر (IBM) (2)، فيدخول التكنولوجيا الرقمية في مجال صف المعلومات الصحفية ساهمت في زيادة الكفاءة و السرعة في حجم الإنتاج الصحفي و المعلوماتي.

ويرجع (سيمون بابيز) ظهور الصحافة الالكترونية كنتيجة لشمرة التعاون مابين مؤسستي (BBC) الإخبارية و(أتدبندنت برودكا ستينغ أوثوريتي)هام 1976 ضمن خدمة التاتيكست، فالنظمام الحماص بالمؤسسة الأولى ((BBC)، ظهير تحمت أسم سيفاكس (ceefax)، بينما عرف نظام المؤسسة الثانية الد (IMB) باسم أوراكل (Oracle)، وفي 1976 م ظيرت في بريطانيا خدمة ثانية أكثر تفاعلية عرفت باسم خدمة (الفيديو تكست) مع نظام بريستل (prestel) قدمتها مؤسسة بريتيش تلفون أوثوريتي (BIA).

 <sup>(1)</sup> د، عبد الأمير الفيصل، النصحافة الالكثرونية في النوطن العربي، (همان، دار الشروق للنشر والتوزيع، 2006)، ص 60.

<sup>(2)</sup> د. شريف درويش اللبان: الممدر السابق، ص 139.

الفيديو نكست: - وهو هبارة عن وسيلة تفاعلية لتسهيل استرجاع المعلومات، وتقدم همذه الوسيلة خدمات نسد حاجات بشرية ملحة كما تقدم عدة خدمات بطوق جديدة وفعالة لإدارة الأعمال وخدمات البنوك وصناعة النشر، وتؤدي هذه التكنولوجيا الل تحويل جهاز الاستقبال التنفيزوني الله آلة فعالة لنقل المعلومات من خلال الربط بالحاسب الالكتروني عن طريق عطوط الهاتف أو كابل لانجاه، ويوجد نوعان اساسيان من هذا النظام هما الفينيو تكس السلكي wired videotex

إذ اتخذت الصحف آنذاك شكل النصوص التلفزة (Televised texts) وهي إحدى اشكال النشر الالكترونيا وتعرض على اشكال النشر الالكترونيا وتعرض على الشاشة محل المادة المادة المادة المادة المادة المعرفي في الشاشة محل المادة المطبوعة وبعد هذا المشكل أعلى مراحل صناعة النشر المصحفي في نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات. (1)

وفي حقبة الثمانيتيات بدأت ثورة النشر المكتبي (الورقي) وذلك حينما بدأت الشركات في استخدام الكمبيوتر بشكل مكثف في حمليات الإنتاج؛ وكانت الصحف أول word processing) من بدأ في ذلك من خلال استخدام برامج معالجة الكلمات (" (القالات ومراجعتها كبديل للآلات الطابعة التقليدية، نما جعل عملية كتابة الإخبار والمقالات ومراجعتها وتصميمها أكثر عملية وسهولة، وأخذ يتم إرسالها بصورة رقمية إلى غرفة الإنتاج (د) وفي عام 1984م قامت ثلاث شركات بأحداث تغييرات هائلة في صناعة الكمبيوتر وها، الشركات هي "مؤسسة أبل للكمبيوتر" و "الدوس" و "ادرب"، فقد طورت أبل كمبيوتر (Macintosh) وهو كمبيوتر شخصي للنشر المكتبي يصلح للمستخدم الذي يريد معالجة

والفيديوتكس الاذاعي Broadcast videotex أو ما يعرف بالتليتكست Teletext فالنوع الاول يتبع نقل المعلومات في أتجاهين بطريقة تفاعلية أما التليتسكت فيسمح بنقبل المعلوسات في اتجاء واحد فقط، د. شريف درويش اللبان،تكتولوجيا النشر الصحفي، مصدر سابق.

<sup>(3)</sup> د. ليصل أبو عيشة، الإعلام الالكتروني، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 104.

<sup>(1)</sup> د. محمود علم الدين الصحافة في عصر الملومات الأساسية والمستحدثات، (القناهرة، دار العربي للنشر والتوزيع، 2000)، ص 257.

<sup>\* (</sup>word processing): هو يرنامج يسمح لمستخدم الحاسوب من تحديد إنسكال الطباعة والتحرير والتصرف والإبداع في مجال طباعة التصوص والعبور...النخ فضلاً عن تخزينها واسترجاعها إذ يونر القدرة على خلق وترتيب نصوص مقروءة آلياً يمكن تشكيلها على صفة صفحات منفصلة أو متثالية وبالإمكان التحكم في أكثر من ملف مع التدقيق الإملائي وغيرها من عملهات التنسيق الأخرى.

<sup>(2)</sup> د. نهمي العدوى، إدارة إلا علام، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع،2010 )، ص 200.

عناصر جرافيكية في مستنداته كما أنتجت الدوس بيج ميكر وهو برنامج رخيص الشمن سهل الاستخدام ويتوافق مع كمبيوتر ماكنتوش ويتيح للمستخدم تصميم المصفحات وإخراجها وطباعتها بجودة تشابه طباعتها بالطرائق التقليدية وقدمت أدوب (بوست سكريبت) وهي لغة طباعيه لموصف الصفحات تفهمها طابعات الليزر لإنتاج أشكال الحروف المختلفة والنصوص والعناصر الجرافيكيه (1) وفي عام 1987م ضمنت شركة أبل أجهزتها نظاما كمبيوتريا أسمة هايبركادر هو النظام الوصول التشعبي، وهو النظام الذي استخدم فيما بعد كأساس لربط الوثائق في شبكة الويب وجعل منها مكاناً عاماً للمعلومات (2).

أما حقبة التسعينيات من القرن العشرين، اطلقت شركة مايكرو سوفت عام 1990م إصدارها الثالث من برناجها "ويندوز ويعد ذلك أصدرت ويندوز 95 مما جعلها تنافس شركة أبل و MM على زعامة سوق الكمبيوتر الشخصي وذلك لانتاجها برنامج ويندوز 95 الذي يُعَدُّ نظاماً للتشغيل يتميز بالسرعة والقوة وسهولة الاستخدام، ويمذلك لم يُعَمدُ النشر المكتبي أسراً محصوراً على حاسبات ماكنتوش، بمل متاح إلى جميع الحاسبات (3)، وتعد صحيفة الواشنطن بوست أول صحيفة أمريكية تنفذ مشروعاً كلفها ملايين الدولارات يتضمن إصدار نشرة إلكترونية تعدها الصحيفة، ويعاد صياغتها في كل مرة تتغير فيها ألاحداث، مع مراجع وثائقية وإعلانات عبوبة واطلق على هذا المشروع أسم (الحبر الرقمي)" والذي كان قاتحاً لظهور جيل جديد من الصحف، وهي الصحف

 <sup>(1)</sup> د. سعيد الغريب النجار، تكتولوجيا الصحافة في عصر التثنية الرقمية، ط2، (القاهرة الذار المسرية اللبنانية، 2009)، ص234

<sup>( 2)</sup> د. لزي خليل، الإعلام المسطفي،(عمان، دار أسامة، 2010 )، ص 180.

<sup>(3)</sup>د. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر الصحفي، م.س.ذ، ص 177.

الحبر الرقمي : تسمية تشير إلى استخدام التقنية الرقمية للحاسوب كبديل للورق والأحبار التي تمثل أساس تقنية الصحافة التقليدية المطبوعة.

الالكترونية التي تخلت للمرة الأولى في تاريخها عن المورق والأجبار، والنظام التقليدي للتحرير، والقراءة لتستخدم جهاز الحاسوب وإمكانيات المواسعة (1) في سنة 1993م أصدرت مجلة نيوزويك الأمريكية الأسبوعية أول طبعة لهما على اسطوانة مدمجة CD تعرض إلى جانب النصوص المكتوبة والمصوتية والمصور والرسوم المتحركة التي يمكن عرضها على شاشة التلفاز أو الحاسوب (2) وفي ذات الحقبة الزمنية ظهرت شبكة الانترنت للاستخدام الجماهيري بعد أن كانت حكراً على الجهات العسكرية والبحثية.

# النشر الصحفي الإلكتروني

وينطوي مفهوم النشر الالكتروني على استخدام إمكانات الكمبيوتر كافحة (سواء أكانت أجهزة وملحقاتها أو برمجياتها) في تحويل المحتوى المشهور بطريقه تقليدية، إلى محتوى منشور بطريقة إلكترونية، حيث بتم نشره على أقراص ليزر(-DVD-CDROM) أومن خلال شبكة الانترنت (٥٠٠)

حبث أصبح بمقدور الإفراد وهم جالسون في أماكنهم، من تأدية ما تقوم به المؤسسات ومن البرامج المستخدمة في حقل النشر الالكتروني منها برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج المعالجة الرقمية للصور الصحفية "Image Editors" وبرامج تصميم الصفحات "pag make up programs" وبرامج وبرامج "paint programs" وبرامج التلوين والدهان paint programs وبرامج الرمسوم الترضيحية "programs وبرامج التلوين والدهان الحرائط "map program" وغيرها من البرامج التشغيلية الخاصة بكل من مكونات نظام النشر الالكتروني المتكامل (۵). ويعرف النشر

<sup>(1)</sup> د. فيصل أبو حيشة، م.س.ذ، ص105،

<sup>(2)</sup> د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر الملومات، م.س.دُ،ص ص 266 -- 267.

 <sup>(3)</sup> د. هادل عمد أحمد خليفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول وإنسية: بحث منشور على الانترنت متاح على الموقع <u>WWW.arab.paiorg.com</u>

<sup>(4)</sup> د. سعيد الغريب النجار، تكتولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقعية ط2:م.س.ذ، ص 247.

الالكتررني بأنه الاختزان الرقمي للمعلومات مع تطويعها وبثها وتوصيلها وعرضها وقمياً عبر شبكات الاتصال، هذه المعلومات قد تكون في شكل نصوص أو رسومات يتم معالجتها آلياً (١٠).

ويعرف د. محمد جاسم فلحي النشر الالكتروني هو العملية التي يتم من خلالها تقديم المواد المطبوعة بصيغة يمكن استقبالها وقراءتها عبر شبكة الانترنت أن الحاسب الآني، وتتسم هذه الصيغة بأنها مضغوطة بوسائط متعددة كالأصوات والرسومات والعبور الثابتة والمتحركة والارتباطات النشعبية التي توصل القارئ إلى المعلومات فرعية و مواقع على شبكة الانترنت (). وفي هذا أورد أحد الباحثين تعريفاً للنشر الإلكتروني بأنه واحد من ثلاثة أشكال وهي: (٥)

- 1- استخدام الحاسب الآلي لتسهيل إنتاج المواد التقليدية.
- 2- استخدام الحاسب الآلي ونظم الاتصالات لتوزيع المعلومات الكترونياً عن بُعد.
- 3- استخدام وسائط تخزين إلكترونية متنوعة لتوزيع المعلومات بناء على الطلب.

ويمكن القول: إن النشر الإلكتروني يراد به نشر المعلومات التقليدية المورقية هبر تقنيات جديدة، تستخدم فيه الحاسبات وبرامج النشر الإلكتروني في طبع المعلومات، وتوزيعها ونشرها، وهناك من يلهب بمفهوم النشر الإلكتروني إلى مدى أوسع يتضمن كل أشكال أوعية المعلومات غير الورقية، فيضلاً عن ذلك إصدار الدوريات والكتب وغيرها عبر الإنترنت أو على قرص ليزري (CD) وتوزيعها على المستفيدين، ويُمثِل هذا

 <sup>(1)</sup> د. أحمد أنور بدر، عالم الكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، (القاهرة،
 دار الغريب، 1996)، ص 309.

<sup>(2)</sup> د. عبد جاسم فلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة عاضرة ألفاها في الأكاديمية العربية المفتوحة في البدغارات مناحبة على الموقيع http://www.ao-academy.org/viewarticlephp?id323 تساريخ الموصول 8/11/2010.

 <sup>(3)</sup> حسن أبو خضرة، النشر الإلكتروني، رسالة الكتية، منج 23 (عسان، أيلنول 1988)، ص32~34. نقبلاً عن جليلة عبد الله رسالة ماجستير، الوظيفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، منس، ص 113.

الإجراء شكلاً من وسائل النشر الالكتروني، وبـذلك نلاحـظ اتفـاق البـاحثين والكُتــاب علـــى أنّ النــشر الالكترونــي هـــو اســتخدام الأوعيــة الرقميــة في نقـــل ونــشر المـــواد (نصوص،صور، فيديو،....) على مختلف أنواعها.

# أنظمة المنشر الالكازوني المصحفي

يشير مفهوم النشر الإلكتروني في معناه العام إلى نظم التشر المكتبي (publishing التي تستخدم أساساً في إنتاج الصحف وغيرها من المطبوعات الورقية، والتي تشتمل بدورها على ما عرف بتقية التوضيب الإلكتروني على الشاشة (Electronic pagination)، والتي تعد أحد أجزاء، أو إحدى حلقات نظم النشر المكتبي أن تقنية النشر الالكتروني من أنظمة نصوص متلفزة وتلتيكست والبيانيات الفيديويه والأقراص المدمجة وأنظمة البريد الالكتروني ودوائر المعارف الالكتروني هي:-

### 1. النشر المكتبي الورقي

إنّ أبسط توضيح للنشر المكتبي "Desktop Publishing" هو أنه يتكون من أجهزة يمكن وضعها على منفدة عادية، وهذو الأجهزة هي عبارة عن كمبيوتر صغير ألحجم أو كمبيوتر شخصي "PC" وطابعة وجهاز مسح لإدخال الصور والرسوم وتؤلف جيعها نظاماً صغيراً يمكنه إنجاز ما تقوم به نظم النشر الالكترونية المضخمة (2) ويستير مصطلح النشر المكتبي (DTP) بصفة أماسية إلى تكنولوجيا الحاسب الرئمي Computer technology، والتي تسمح للفرد المستخدم بان يكون لديه ملفات تنضمن النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستناد واحداد (صدار العارات والصور والرسوم في مستناد واحداد (صدار العارات والصور والرسوم في مستناد واحداد (صدار العارات والصور والرسوم في مستناد واحداد (المسود والرسوم في مستناد واحداد (العارات والصور والرسوم في مستناد واحداد (المسود والرسود وا

سعيد الغربب، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقعية، م.س. ف صـ234.

 <sup>(2)</sup> د. عمد إبراهيم خليل و د.شريف اللبان، اتجاهـات حديثة في الإنتـاج الـصحفي ج1، (القـاهرة:
العربي، 2000) ص 95.

(approach) يتميز بجودة عالية (b). وينصرف مفهوم النشر المكتبي المورقي أو ناشر سطح المكتب على توافر جميع الأدرات التي توجد في المكتب المخصص للنشر على شاشة الكمبيوتر من أقلام وفرش تلوين ومامحات ومبار وأدرات لتحرير النصوص وتصحيح الأخطاء وأدرات التصميم انتهاء بسلات المهملات وهي أدرات افتراضية ضمن برامج كمبيوترية مختلفة تقوم بأداء الإعمال في المكتب، وتتعللب هدفو الادرات في العادة أصحاب خبرة لإنجازها في وإن الأجزاء الأساسية أو الرئيسة في نظام النشر المكتبي المورقي هي المكتبية وعليه المنشر المكتبي المورقي هي المكتبي وينظر إلى النشر المكتبي الورقي من زاويتين مختلفتين، فهو يرتبط بالطباعة المكتبي". وينظر إلى النشر المكتبي الورقي من زاويتين مختلفتين، فهو يرتبط بالطباعة التقليدية من جانب وبالحواميب من جانب آخر (c)

 <sup>(1)</sup> د. ريحي عليان و د. إيمان قاضل السامرائي، النشر الالكتروئي، (حمان، دار صفاء للنشر والتوزيع،
 (2010 )، ص 29.

<sup>(2)</sup> فريد مصطفى، تكتولوجيا الفن الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص132.

الناشر الالكتروني المكتبي: يعد أول برنامج متعدد اللغات لمعالجة الشصوص وتنصحبح وتركبب
 صفحات انصحف والمجلات والمطبوعات ألاخرى

 <sup>(3)</sup> د. عامر إبراهيم قنديلجي ود. أيمان فاضل السامرائي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، (عممان،
 دار الوراق للتشر والتوزيع، 2009)، ص 358.

<sup>\*</sup> وهي اختصار : WHAT YOU GET # WHAT YOU GET

والنشر المكتبي يمثل تطبيقاً عملياً للحواصيب المايكروية المخصصة لتصميم وطباعة وثائق عالية الجودة بشكل كامل في المكتب ذاته دون إرسال أية معلومات أو أعمال طباعيه إلى الحارج، و عند الانتهاء من إعداد الصورة الأصلية للوثائق فيمكن عندئذ إرسالها إلى شركة طباعيه لإنتاج كميات عدة منها (1).

ويستمد من مضمون التعاريف السابقة أنّ النشر الكنتي الورقي ما هو إلا استخدام الحاسب الرقمي في توضيب وطباعة الصحف والوثائق، أيّ استبدال الإعمال البدوية بالإعمال الحاسوية، مما يؤدي إلى تخفيض الوقت والجهد بشرط إنفان استخدام الحاسب وثقنياته المستخدمة فذه الإغراض.

### 2. النشر على وسائط الحفظ الالكترونية (الأقراص المنجة والمتعددة الإغراض):

يطلق على النشر باستخدام وسائل حفظ المعلومات الإنكترونية مثل الأقراص المزنة (floppy desk) والمصلبة (hard desk) والمضغوطة (compact desk) النشر خارج الحيط (outline publishing) وهنو ينضم قائمة واستعة من الموضوعات والبرامج الخيط (عياج النشر الالكتروني عبر الأقراص المرنة أو المدمجة إلى ميزانية وخبرة ورسالة وجهور، والتعامل مع الشركات والمؤسسات التي تنتج هذه الاسطوانات.

وغالباً ما ينشر على هذه الأقراص المواد المرجعية والموسوعات ومختلف المواد حيث أنها تستوعب إلى جانب النص المكتوب الصورة الثابئة والمتحركة ولقطات الفيديو مع إمكانية الطباعة منها على الورق ويمتاز النشر على الأقراص بأنه اقل كلفة، ولا يحتاج

 <sup>(4)</sup> د. حسن عماد مكاوي، تكنولوجيا الاشصال الحديثة في عصر المعلومات، ط5، (القاهرة البدار المصرية اللبانية، 2009)، ص72.

 <sup>(1)</sup> شرئي سألم، صناعة المغرمات: دراسة لمظاهر ثقنية المعلومات المتطورة وآثارها على المنطقة العربية،
 (الكوبت، شركة المكتبات الكويشة 1990م)، ص ص 227 –229.

 <sup>(2)</sup> محمد نتحي عبد الهادي وآخران، مراكز المعلوسات المصحفية، (القياهرة، الدار المصرية اللبنانية،
 (1996)، ص317.

إلى ربط مع السبكة وأيضا تمناز بصغر حجمها وسهولة نقلها وخزنها، أما الأقراص المتعددة الإغراض (DVD) \* فهي لديها القدرة على تخزين كميات كبيرة وهائلة من المعلومات التي يمكن الوصول إليها يسهولة ومسرعة، و إن سعة هذه الأقراص واسعة، فهي تخزن بين 2و 4.5 جيجابايت أي ما يزيد عن 6 أقراص لبزرية مدمجة أو ما يزيد عن 200 قرص مرن ومن عميزاتها السرعة الفائقة في تخزين المعلومات (1). وإن النشر بوساطة معد (DVD) ويد بشكل واضح في الأسواق حيث يرى الباحثون أنها تعد رسيلة جيدة للتحميل المعلوماتي الالكتروني وهي تستخدم بكفاءة حالية (2). وقد وفرت تقنية (DVD) نوعين من الأقراص:) (3)

- أقراص (DVD) الفيديوية التي تعمل بوساطة مشغلات (player) وتستخدم مع التلفيزيونات المنزلية.
- (CD.ROM) والتي تعمل مع الحاسوب الشخصي، ويتم تشغيلها بوساطة سواقات (DVD ROM) والتي يمكن تشغيلها بمشغلات (DVD ROM) والتي يمكن تشغيلها بمسورة غير شرعية PI.AYEX ويؤخذ عليها في إمكانية نسخها وتوزيعها بصورة غير شرعية نتيجة أعمال القرصنة. ولكن مع ظهور أقراص تحتوي على نظام امني أصبح من الصعوبة نسخها، وتسمى طريقة التشفير مع هذه الأقراص (CSS) وهي

DVD : وتعني اختصار أقراص الفيديو الرقمي في بداية ظهوره لتتحول هذه التسمية، فيما بعد لتعني
القرص الرقمي متعدد الوظائف ( Digital Versatile Disk ).

<sup>(1)</sup> د، ريمي مصطفى عليان و د. إيمان السامرائي، م.س.ذ،ص ص 76-77.

 <sup>(2)</sup> د. نادية أنقاضي: التوثيق الإصلامي - النشر الالكتروني وخدمة المعلومات، بحث منشور على
 الانترنت مناح على ألموقع

http:// vb.shabab-gam3a.com/t40.html تاريخ الرصول 9 \ 11 \ 2010

<sup>(3)</sup> در خالد عبده الصرايرة، النشر إلاً لكتروني وأثره على الكتبات ومراكبز المعلومات، (عممان، دار كنوز المعرفة، 2008)، ص 53.

اختصار لجملة(Content Scrambling System) والتي تجعمل قبراءة الأقبراص مستحيلاً دون مفتاح أو شفرة خاصة به.

### 3. النشر الشبكي الرقمي

إن الهدف الرئيس من النشر الالكتروني كان في بداية ظهورو يدصرف إلى معرفة مدى قدرة الشبكات على نقل الملفات النصية لخدمة الأغراض العسكرية ثم تحول هذا تدريجياً ليخدم الجانب الأكاديمي، حيث استخدمته معظم الجامعات والمعاهد ثم استفاد منه الناشرون التجاريون بعد ذلك (1)، من هذا نقهم أنَّ المكون الأساس للنشر الرقمي هي شبكة الانترفت التي تعد منظومة متكاملة من المعلومات والتقنيات والأنشطة والبرجيات.

إذاً فتحميل المصحف على الانترنت بدأ في مطلع التسعينات ومع الألفية الجديدة بدأت المؤسسات الصحفية في السعي لنشر المحتوى الإعلامي الخبري و الإعلاني فيا على شبكة الانترنت وبدأت المؤسسات المصحفية في الاستعانة بالشركات المصممة لمواقع الويب على شبكة الانترنت وبدأت أيضاً في حجز مساحات لها على الشبكة استعدادا لاستضافة مواقعها عليها إذ ظهرت شركات توفير الخدمات على الانترنت sps وتتخصص هذه الشركات في تصميم مواقع وصفحات وتحمليها على الشبكة أو هناك نوعان من النشر الرقمي الصحفي على الشبكة وهما:-(3)

النشر الرقمي الموازي: - وفيه يكون النشر الالكتروني سأخوذا عن النصوص
 المطبوعة والمنشورة وموازياً لها، أي أنه ينتج نقلاً عنها ويوجد إلى جانبها.

<sup>(1)</sup> د. ربحي عليان ود. إيمان السامرائي، النشر الالكتروني، م.س، ص48.

<sup>(2)</sup> مروة عبد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القناهرة، الكار المصرية اللبنائية؛ 2007)، ص 200.

<sup>(3)</sup> النشر عبر تكنولوجينا ألمعلومنات، متاح على الموقع، http://www.wata.oc/forums تاريخ الوصول 8\11\2010.

النشر الرقمي الخالص: - وفيه لا يكون النشر من نـصوص مطبوعـة بـل يكـون
 إلكترونيا صرفاً ولا يوجد إلا بالشكل الالكتروني.

ومن الصحف التي لها السبق في النشر الشبكي الرقمي هي صحيفة (هيلز نبورج داجبلاد) السويدية باعتبارها الصحيفة الأولى في العالم التي نشرت إلكترونياً بالكامل على شبكة الانترنت عام 1990م (1)، ونشرت صحيفة (شيكاغو تربيون) طبعتها على شبكة الانترنت بعنوان ( Chicago online) عام 1992م وبحسب (كاواموتو) إن أول موقع للانترنت بعنوان ( الشبكة أنطلق عام 1993م في كلية الصحافة والاتعمال للصحافة الالكترونية على الشبكة أنطلق عام 1993م في كلية الصحافة والاتعمال الجماهيري في جامعة فلوريدا، وهو موقع (بائو ألتون أونلاين)، وفي العام كفسيه 1993م أعلنت مجلة (Timo) الأمريكية إنها ستكون متاحة لعملاء شبكة أمريكا أون لايس إلى التقدم الإخبار وللعلومات المختلفة فضلاً عن ذلك إمكانية قراءة المجلة قبل يوم من ظهورها في نوافلا البيع، وأنه سيكون بمقدور العملاء محادثة الحريين في الجلة، وكذلك في الحدمة الإخبارية عن طريق السعمال الواح نشرات أجهزة الكمبيوتر المستعملة في المقدمة (2)، وألجن بموقع بالو التسون أون النهن موقع آخر في عام 1994م وهو (آلتون بالو ويكلي) لتصبح المصحيفة الأولى النهي تنشر بانتظام على الشبكة (3).

أما في عمام 1994م أصدرت مؤسسة (Digital Ink co) منتجا إخبارها و معلوماتها، وزع على نطاق واسع وكان أول منتجاتها نسخة كمبيوترية لمصحيفة (الواشنطن بوست) وكانت تضم نصوصاً ورسومات وصوراً ولقطات فهديو وموسيقي ووسائل سمعية وتم تنصميمها الاستخدامها في أجهزة الكميبوتر والكابل التلفزيوني والحدمات اللاسلكية وقدمت (الواشنطن بوست) أكثر مما تقدم المصحيفة الورقية حيث وفرت الأخبار باستخدام الوسائط المصددة إذ قدمت النصوص الكاملة للأحاديث

<sup>(1)</sup> د.عبد الأمير مويت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م. س، ص93.

<sup>(2)</sup>د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر العلومات، م.س، ص ص 266 – 267.

<sup>(3)</sup> د. فيصل أبو عيشه، م.س، ص105.

وطورت هذهِ الصحيفة نفسها لكي تتفاعل مع القراء مستقيدة من تطور تفنيات أجهـزة الاتصال الالكتروني <sup>(1)</sup>.

### شبكة الانترنت

إن ظهور شبكة الانترنت وانتشارها قد أثباح استخدامها من قبل الجميع، ولإضراض تجارية قد مساعد بشكل كبير على ظهور السحافة المباشرة online (journalism) أو ما تسمى بصحافة الانترنت، كان بعضها عبارة عن نسخ إلكترونية من إصدار مطبوع و الأخرى صحف إلكترونية خائصة وصاحب ذلك ظهور مواقع الكترونية للمؤمسات والشركات، وللفضائيات وهذا كله يرجع الفضل فيه إلى ظهور شبكة الانترنت العالمية.

إن مواقع الصحافة الالكترونية أصبحت واقعاً ملموس عالمياً ومحلهاً مع بداية الألفية الثالثة، نتيجة للتطور الهائل المذي شهدته تكنولوجيها الحاسب الرقمي وشبكة الانترنت. وإذا أردنا الحديث عن ماهية المواقع الالكتروني و الصحافة الالكترونية فلابد لنا أولاً من معرفة ما هي شبكة الانترنت، ومتى بدأ العمل بها كوسيلة للنشر الصحفي الالكتروني.

إن المفهسوم العمام لمشبكة الانترنت هي شبكة إلكترونية تربط بين ملايين الحواسيب في العالم بعضها ببعض. ولهذا أطلق على هذه الشبكة الاتصالبة بعضها المعلومات السريعة (information super- highway) (2). إن شبكة الانترنت نتجت عبر ربط الشبكات المحلية (LAN) ببعضها البعض لتتكون الشبكات الواسعة (WAN) وبربط الشبكات الواسعة مع بعضها تم تغطية العالم بأكمله لتتكون أكبر شبكة اتصالات حول

<sup>(</sup>١) د. عبد الأمير الفيصل، م.س،ص ص94–95.

 <sup>(2)</sup> د. عصام سليمان الموسى، المدخل في الانتصال الجماعيري، ط9: (عمان، إثراء للنشر والتوزيع،
 2009)، ص 56.

العالم وهي شبكة الانترنت (١٠)، وتعود الفكرة الأولى للإنترنت إلى عام 1945م عندما طرح فانيفاربوش (VONNEVAR BASH) آله أطلق عليها (ميمكس ماشين) لتنظيم المعارف فانيفاربوش (VONNEVAR BASH) آله أطلق عليها (ميمكس ماشين) لتنظيم المعارف الإنسانية، والربط فيما بينها وتمكين الباحثين من استعادة المعلومات بطريقه رقمية والموصول إلى المعلومات المرتبطة بهما، وفي عمام 1947م طمورت شركة (ك٨٦٤٠) الأمريكية المتخصصة في مجال الانصالات جهاز الترانزستوز الذي أصبح أحد أهم أنواع التكنولوجيا التي تعتمد عليها شبكة الانترنت وفي هام 1962م قدم (تبد نيلسون) فكرة النص الفائق التي تمكن الأشخاص من إرسال واستقبال المعلومات والربط بين الرسائل والوثائق والانتقال فيما بينها (١٠) وقام تم بيرنيز بتطوير لغة تخزين معلومات النصوص والوثائق والانتقال فيما بينها (١٠) وقام تم بيرنيز بتطوير لغة تخزين معلومات المنصوص فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها المذي فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها المذي فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها المذي فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها المذي فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها المذي فشاهدة اليوم.

وبعد عام 1969م التاريخ الحقيقي عملياً لولادة شبكة الانترنت، فقيد بندات كشبكة لوكانة مشاريع الأبحاث المتقدمية (Advance Research Agency) التي كانت أحدى الوكالات المدعمة رسمياً من قبل وزارة الدفاع الأمريكية وقد أطلق على النشبكة تسمية شبكة أربانيت (Arpanet) وقد بدأت هذه الشبكة عملها في شهر أيلول من العمام نفسو (١٠)، واستمرت المحاولات عبر العديد من المبادرات والاختراصات إلى أن تمكن كل

 <sup>(1)</sup> صالح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتبع العربي للنشر والتوزيع، 2010 )، ص 9.

٨٣٤٢ : وهي اختصار فيئة التليفون والتلفراف الأمريكية

 <sup>(2)</sup> د. نؤاد احمد ساري، وسائل الإصلام النشأة والتطور، (عسان: دار أسامة للنشر والتوزيح، 2011)،
 ص 368.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المنعم البكري، الإعلام الدولي، (القاهرة، عالم الكتب، 2011)، ص 156.

<sup>(4)</sup> RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word (West Virginia university – Morgantown, McGraw-Hill online Recourse, 2005), P.268.

من فينت سيرف وصديقه أبوب كيهن أمن كتابة برنامج (TCP\IP) وقيد تواليت التحسينات ربعد هذا البرنامج الأساس لشبكة (Arpanet) إلى أن أصبحت الشبكة الـني عرفها العالم باسم الانترنت فيما بعد والتي تعتمد كلياً على يرنــامج (TCP\IP ). وهكــذا أصبح "فينيت سيرف وبوب كيهن "عملاقين في تاريخ العالم حيث يعدا مخترعسي الانترنست يحق (1). وتستخدم شبكة الانترنت بروتوكبول الانتصالات (TCPVP) لتبادل المعلوميات، حيث يقوم الجنزء INTERNET PROTACL) IP) بتقسيم الرسائل إلى رزم صغيرة ويساعد على اختيار المسار الأنسب لترصيل هذه الرزم إلى الحاسب القبصود من خبلال موجهات الحسرور (Routers) الموجدودة على الستبكة، بينمنا يقنوم الجنزء "TCP" (Transmission Control Protocol) بتزويد كل رزمة برمز خاص، وترقيم الرزمة المرسلة من حاسب الآخر والتأكد من عدم ضياع أي رزمة من الرسالة ثم استقبال هماه الرزم وجمعها، كما توجد أجهزة أخرى تدعى يوابات العيور (Gateway) وظيفتهــا ترجمــة اللغات المتداولة إلى لغبة أو شفرة (TCP\IP) و العكس بالعكس، عبا تسمح للأنواع المختلفة من الشبكات بمخاطبة الانترنت عبر (TCP\IP )(2) . و في الثمانينيات فصل الجسزء العسكري من الشبكة ليطلق عليه أسم (Milnet) ملنيت وبقى الأسم القبديم أربانيت" يطلق على الشبكة المدنية التي تربط الجامعات والمؤسسات البحثية الأمريكية الأخرى، وفي تطور آخر أدى إلى التوسيع في استخدام شبكة انترثيت في بداية التسعينيات قاست جامعة (مينوسوتا) الأمريكية بإيجاد برنامج جديد يمثل تسهيلات جديدة في الموصول إلى المعلومات المخزونة في الشبكة أطلق عليه أسم غوفر 'Gopher' وعلى أشر ذلنك طرحست

<sup>(1)</sup> د. فؤاد عبد النعم البكري، م. س، ص 157.

 <sup>(2)</sup> د. أسما حسين حافظ، تكنولوجيا الاتصال الإعلامي التفاعلي في عصر القضاء الالكتروني المعلومات و الرقمي، (القاهرة، الغار العربية للنشر والتوزيع، 2005)، ص ص 74-75.

مؤسسة باسم (سيرن) مشروع الشبكة العنكبوتية عبر العالم والستي أصبحت من الأدوات والخدمات الواسعة والمهمة في مسيرة الانترنت في التاريخ<sup>(1)</sup>.

ويُعَانُ تهم بيرنسوزُ اللهي عمل سع مؤسسة سيرن أول من كتب مورداً للوبب (world wide web) ووضع أسس أول برنامج مستقل لتصفح الانترنت وكان برنامج (www) في الأول متاحاً من خلال معهد سيرن (2). ويعرضم النجاح الباهر اللهي أحرزته الشبكات فإنها لم تعمل إلى الجمهور الكبير إلا بعد اختراع العملاق الثالث وهو العالم تيم بيرنرزلي "Tim Berners lee" الشبكة العنكبوتية العالمية عام 1993م المعروفة بسالها ألتي تتصدر المواقع على الانترنت ثم توالت الإضافات والتحسينات (3) وما أن شارفنا على مطلع التسمينيات حتى أضحى الاتصال صير الانترنت ضرورة حياتيه وعتمعيه سائر المجتمعات بنسب متفاوتة، ومع نهاية القرن أصبح الانترنت ضرورة حياتيه وجتمعيه لملايين الإفراد والمؤسسات التي أمسى استعماطا فه أمراً لا مناص منه لمواكبة الإحداث للميائية والسير في ركاب التقدم العلمي، وهكذا بات الانترنت يقدم لمستخدميه خدمات العالمية والسير في ركاب التقدم العلمي، وهكذا بات الانترنت يقدم لمستخدميه خدمات العالمية والحيرة الإحداث الوسائل الاتصالية والمجموعات الإخبارية، ويقوم الانترنت بهذه الخدمات بسرحة مذهلة وبحرية نامة، حيث بإمكانه إرسال الصور والنصوص ونقطات الفيديو...الخ إلى إي مكان في العالم مرتبط بالشبكة (4).

 <sup>(1)</sup> د. عامر ابراهيم قنديلجي، إنترنت الشبكة العالمية للمعلومات الحو سبة وإمكانات استثمار خدماتها،
 مجلة المرتف انتقاق، ع13، (بغداد، دار الشؤون الثقافية، 1998)،، ص 51.

<sup>(2)</sup> فيصل أبر عيشة م.س.، ص 57.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المتعم البكري، م.س، ص 157.

<sup>(4)</sup> د. حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار مجدلاوي، 2005 )، ص 21.

وشبكة ألانترنت هي مصدر مهم من مصادر الإخبار والمعلومات والعلم والمعرفة بالنسبة للصحافة، ومن خلال الشبكة يستطيع الصحفي الدخول في اتصال مع مجموعات المناقشات وغيرهم من مستعملي الشبكة للحصول على معلومات أو معطيات علمية أو بيانات أو غير ذلك ويعني أنَّ القائم بالاتبصال أصبح في متناوله بسنسك مسسن المعلومات وملايين الأشخاص عبر العالم بإمكانه أنْ يأخذ منهم ويعطيهم (1).

و في الوطن العربي كما نعلم أنَّ توظيف أر استخدام الانترنت فهو التقنية الأصرع التي تم استقبالها وتوظيفها واستخدامها مقارنة بالتقنيات الأخرى من قبل المؤسسات والمواطنين، مع ذلك تعاني البلدان العربي من ضعف توظيف التقنيات الرقمية، ويعنزى سبب تراجع مؤشرات توظيف التقنية في البلدان العربية إلى العديد من الأسباب من أهمها، ضعف أو عدم وجود خطط واستراتيجيات وطنية لنشر التقنية، وضعف البنية الأساسية لشبكة الاتصالات، وارتفاع نسبة أمية التعليم العام، والأمية التقنية فيضلاً عن تواضع مستوى دخل المفرد العربي.

وبالرغم من عدم الاستفادة الكاملة من محدمات الانترنـت عربيـاً وبالـشكل الـدي يوازي الاهتمام العالمي به، إلا أن التطور الذي أحدثه الانترنـت في العالم العربـي يكمـن تأثيرهُ في (2):

- 1. التضاعف اللافت في أعداد المواقع الالكثرونية العربية
- الانجنفاض الحائل في أسعار الاشتراك بالانترنت، وقد ظهر الانترنت الجماني في عدد من البلدان العربية.
  - 3. الأزدهار في متديات الوبب العربية. `
  - 4. ظهور مواقع النجارة الالكترونية العربية.

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكثرونية في الوطن العربي، م.س، ص40.

 <sup>(2)</sup> د. انتصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صفد حسام الساموك الإعلام الجديد تطور الأداء والوسيلة والوظيفة (بغداد، جامعة بغداد، 2011)، ص26 .

- تعزيز استخدام الانترنت للعمل الصحفي.
- 6. ازدياد أعداد المراقع الصحفية على شبكة الانترنت.

### مستويسات فباندة البصحافة من الانترنت

استفادت الصحافة من الانترنت على عدة مستويات وهي على النحو الآتي (أ)

- المستوى الأول: اعتماده كمصدر للمعلومات وذلك من خلال:

استخدامه كأداة مساعدة للتغطية الإخبارية أو كمصدر من المصادر الأساسية لتغطية الأحداث العاجلة وذلك من خبلال المواقع الإخبارية و أيضا كمصدر لاستكمال المعلومات والتقاضيل والخلفيات عن الأحداث.

- المستوى الثاني: أصبح الانترنت وسيلة اتصال وذلك من خلال:
- عدة وسيلة اتصال خارجية بالمندوبين والمراسلين عبر البريد الالكترونسي وكذلك وسينة اتصال بالمصادر وعقد الاجتماعات التحريرية مع المراسلين الأخرين ورؤسائهم.
- المستوى الثالث: الاستفادة منها كوسيلة للاتصال التفاعلي مع الجمهور وترسيع نرص المشاركة للجمهور.
- المستوى الرابع: الاستفادة من الانترنت كوسيلة للنشر المصحفي من خلال إصدار نسخ الكترونية من الصحف وقد تكون الصحف بأكملها أو ملخصاً منها وقد تكون نصاً ثابتاً أو متحركاً.
- المستوى الخامس: الاستفادة من الانترنت كوسيط إعلاني يضيف دخيلاً جديداً إلى المؤسسة من خلال نشر إعلانات على الموقع.

<sup>(1)</sup> أنظر كُلاً من :-

د. عمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات الأساسيات والمستحدثات، م.س، ص ص
 265 – 265.

د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س،ص ص 41- 42.

- المستوى السادس: الاستفادة من الانترنت كأداة لتسويق خدمات المؤسسات السحفية وذلك من خلال إنشاء موقع أو أكثر يقدم معلومات أساسية عن تطورها وانجازاتها ويحدثها بشكل مستمر.
- المستوى السابع: الاستفادة من الانترنت في تقليم خدمات معلوماتية من خملال تحرل المؤسسة المسحفية إلى مرزود بالخدمات للمشتركين وتقليم خدمات التصميم وإصدار الصحف والنشرات لحساب الغير.

# البحث الثاني

# المواقع الالكترونية

#### مسدخسل

توافر المواقع الالكترونية وسائل عديدة للمعرفة والحصول على المعلومات بكميات هائلة: ومن مصادر متنوعة ومتعددة، فضلاً عن تخصص مضمونها بما يتوافق مع اختيارات واحتياجات المستخدمين، دون فرض أنواع معينة من المضمون عليهم إلا أن كنافة الكم المعلوماتي والمعرفي لذلك كان لابد للمواقع توفر تصاميم إخراجية تتلام مع ما تقدمة من موضوعات ويتأثر شكل الموقع بنوع الموقع وتنوع المواقع أدى إلى التنوع في الإخراج الصحفي لها، و تنضمن هذا المبحث التعريف بالمواقع الالكترونية، مراحل تطورها، أنواعها، وكذلك المواقع الالكترونية العربية.

### المواقع على شبكة الانترنت:

تختلف شبكة الويب عن الانترنت فإذا كانت شبكة الانترنت هي شبكة للأجهزة المادية من ملقمات عملاقة إلى أجهزة انصال ونظم وتوزيع ثم أجهزة كمبيوتر، أما شبكة الريب هي مجموعة هائلة من وثائق المنص التشعبي الموصولة ببعضها تعمل داخل الانترنت وبطلق عليها بـ (www) أو الشبكة العنكبوتية المدولية التي ترتبط ببعضها، وفي العادة تضم الريب مرافع التي هي في الحقيقة مواقع (websites) يتم الرصول إليها عبر عدد مرقع المصدر (Uniform Resource Locator -URL) أو عنوان الموقع المذي سيطلبه مستعرض الويب (web browser) وشبكة الويب هي مجموعة من ملايين المواقع والبوانات بعضها يصل إلى ملايين الصفحات وبعضها عبارة عن صفحة واحدة،

 <sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد المفاهيم والوسائل والتطبيقات، (عمان، دار المشروق للنشر والتوزيع، 2008)، ص 91.

أما موقع الويب هو مجموعة من الوثائق المتصلة يبعبهما ينظام النص التشعبي مخزنة في ملقمات الويب وهو ملف يوجد في قرص الكمبيوتر المصلب موصل بالانترنت بعنوانه الخاص وعندما يطبع أحدهم العنوان على مستعرضه تقوم شبكة الانترنت بتوصيله إلى هذا الملف وكل موقع له صفحة بدأ يتم إرسالها أولاً ويقرؤها المستعرض عندما يتم طلب الموقع "().

ثُعُدُّ صفحات الريب مستندات أساسية على الويب ويتم كتابتها بلغة توصيف النص التشعبي (HTML)، ويمكن أنْ تكون صفحات الريب جزءاً من موقع أو جزءاً مستقلاً بذاته في وعموماً فان شبكة الويب هي مجموعة من المواقع الالكترونية المتنوعة في المرضوعات والحدمات و الأهداف والمعلومات، ويشير مصطلح الموقع الالكتروني إلى أنه مجموعة متصلة بعضها ببعض من مستندات (http) وملفات ونصوص وقواعد البيانات التي يقوم على خدماتها الحاسب الخادم وهناك موقع قد يخدم مجالاً موضوعاً البيانات التي يقوم على خدماتها الحاسب الخادم وهناك موقع قد يخدم مجالاً موضوعاً واحداً أو عدة مجالات موضوعية وهدو الجالات مرتبطة ارتباطا تشعبياً (hyper link) فيما بينها، ومعظم مواقع الويب في صفحة رئيسة ونقطة بداية فلوصول إلى معلوماته فهي فيما بينها، ومعظم مواقع الويب، في اصفحة رئيسة ونقطة بداية فلوصول إلى معلوماته فهي هو مجموعة من صفحات الويب، عادة تكون مرتبطة ببعضها وبعنوان رئيس محدد هو مجموعة من صفحات الويب، عادة تكون مرتبطة ببعضها وبعنوان رئيس محدد (Sub domain) أو صوائ فرضي للموقع (Sub domain) في شبكة الويب على الانترنت، وصفحة الويب هي وثيقة مبنية بلغتي (Sub domain) ويمكن النفاذ إليها على على ما يطلق عليه بروتوكول نقل النص المتشعب (HTML) ويمكن النفاذ إليها عبر ما يطلق عليه بروتوكول نقل النص المنصب (HTTP) (ATTP) ويمكن النفاذ إليها

<sup>(1)</sup> نفس المبدر السابق، من 92.

<sup>(2)</sup>د. هيئم حمرد الشبلي، تنصبيم مواقع الويب والنشر على الانترنت، (عمان، دار صنفاء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 41.

<sup>(3)</sup> د. فزاد عبد المتعم البكري،م. س، ص 155.

<sup>(4)</sup> د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد، م.س، ص95.

إذا الموقع الالكتروني هو مجموعة من الوثائق و المستندات والملفات والنـصوص، واحيانا يكون عبارة عن صفحة أر وثيقة واحلة تكتب بإحدى لغات البرمجيات المستخدمة في الانترنس، وتنسوع المواقع الالكترونية بحسب اهتماماتهما ووظائفهما والخدمات الستي تقدمها للمتحملح، ويطلق على مجموعة المواقع الالكترونية ذات الاهتمامات المتعددة بدموقع الويب (World Wide Web (WWW).

# مراحل تطور المواقع الالكارونيية:

في إطار استخدام تكنولوجيها الاتبصال الحديثة في العمل النصحفي، وفي ظل الاتجاء المتزايد نحو استخدام شبكة الانترنت كوسيلة للحصول على الإحبسار ونسرهاء ومتابعة ما يجري عالمياً، كان من المتعين على المصحف المطبوعة أنْ تنهش لنفسها مواقع إلكترونية تخاطب بها جمهور الانترنت أأذي يتزأيد بصورة كبيرة عالميأ ولاسيما بعد ظهمور مجتمع المعلومات وإرساء قواعدته وتحسن البنية الأساسية للاتحالات وزيادة عدد الحواسيب مقارنة بعدد السكان، وعادةً ما تستخدم الصحف هذه المواقع الانكترونية التي تطلقها على الشبكة لغرض امتصاص واستيعاب المناقسة الناشئة عن اقتحام الانترنت لجال العمل الصحفي، والسبب الآخر هو لزيادة عند قرائها على مستوى العالم وللترويسج للصحيفة المطبوعة.

تضمن مواقع الصحف الالكترونية عبر شبكة الانترتب من إمكانات الوسيلة (الانترنت)، من توفير إمكانية الإبحار في الموقع وتوفير خدمات تفاعلية جاذبة للمستخدم (Complexity of choice available) فضلاً عن توفير قاعدة بيانيات قابلية للبحث من خلالها، وتعد من العناصر المهمة لنجاح مواقع الصحف الالكترونية هير شبكة الانترنت والتي تساعد بالتنيجة الموقع على أن يكتسب أهمية متزايدة في عبالم الحمحانة الرقمية (التي تساعد بالتنيجة الموقع على أن يكتسب أهمية متزايدة في عبالم الصحانة الرقمية (Digital journalism) ويصبح أكثر جاذبية للمعلنين (ا).

إِنَّ المُواقع الالكترونية بصورة عامة وعلى مختلف أنواعها مـرت بمراحـل تطـور متعددة لتظهر كما هي عليه اليوم وهذه المراحل تتمثل بثلاثة أجيال وهي:)<sup>2)</sup>

- الجيل ألأول: المواقع ذات المحتوى الثابت (static contents web sites):
  وتعتمد هذه المواقع على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتاب
  النصوص الترابطية "HTML بالاعتماد على برتوكول نقل النصوص الترابطية
  "HTTTP الذي يضبط عملية نقل وتصفح ال "HTML "ثابتة المحتوى من الخادم
  إلى مستخدم الموقع web client .
- الجيل الثاني: المراقع ذات المحترى المتغير (Dynamic Contents Web Sites):
  حين يصدر مستخدم طلبة لصفحة من صفحات الانترنت عبر المتصفح فيقوم برنامج عام يشكل الواجهة العامة بين المستخدم والخادم للموقع يعرف باسم (API) (Common Gateway Interface) (CGI) وباستخدام ما يسمى (API) (API) عيث يقوم هذا الأخير بتنفيذ "Application Programming Interface" حيث يقوم هذا الأخير بتنفيذ صورة لبرنامج استدعاء صفحات الد (HTML) مضافاً إلها معلومات إضافة كرسالة شكر للمستخدم على زيارتم للموقع أو تنبهه بنان الاستخدام لصفحة طلب المعلومات كان خطأ أو ما شابه ذلك.
  - الجيل الثالث: مواقع التطبيقات البرجية (Web Based Applications):

 <sup>(1)</sup> د. أمل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتصال الحديثة ودورها في تطوير الأداء الصحفي، (القداهرة، دار العالم العربي، 2010)، ص ص 141 –142.

 <sup>(2)</sup> د. سعود عمر سعید نصرو، إنشاء وتطویر وإدارة مواقع الانترنت ط2، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزیع، 2010)، ص ص 17 -18.

وهي المواقع التي ترتبط الخدمات متعددة تتبيح للمستخدم أن يتصفح وظائف تلك الخدمات باستخدام أزرار متخصصة، وعند طلب خدمة ما فأن الموقع بعالج الطلب من خلال برمجيات صورية تعرف باسم (scripts) تعالج بيانات الطلب وتنقلها إلى خادم الموقع حيث قراعد البيانات أو إلى خادم وظائف الموقع لنوع النطبيق المستخدم في ذلبك الموقع.

أما بالنسبة لمواقع الصحف الالكترونية فقد تطورت عبر عدة مراحل باستخدام التكنولوجيا الحديثة: (١)

- المرحلة الأولى: كان يتم وضع بعض محتويات الصحيفة الورقية على موقع الويب باستخدام تكنولوجيا الجرافيك التبادلي (الصورة) "GIF" التي تتبح نقل صورة شكلية من بعض نصوص الصحيفة الورقية إلى موقع الويب.
- الموحلة الثانية: استخدمت تكنولوجيا النص المحمول pdf الذي يعمل من خلال برنامج (ادوب اكروبات) ويتيح نقل النصوص والمصور والإشكال والرسوم لصفحات كاملة من الصحيفة المطبوعة ورقباً إلى موقعها على الموبب بشكل مطابق للنسخة الورقية تماماً.
- المرحلة الثالثة: تمثلت في التخلص من عملية الغلق الذي كان يمشكل عقبة في وجه الصحافة الورقية، وأصبحت الإمكانية متاحة عملياً لإضافة ما يستخدم من معلومات على المصحفة الالكترونية بصورة مستمرة وهذا ما كان لا تيحه كل من تكنولوجيا (GIF & PDF)
- المرحلة الرابعة: هذو المرحلة امتازت في استخدام الوسائط المتعددة والتفاعلية التي يسمح بها الانترنت للمستخدمين والتي أصبحت ميزة أساسية بالنسبة للصحافة، وذلك مع التحول التكنولوجي باستخدام النص الفائق وهو النمط

<sup>(</sup>۱) د. امل محمد خطاب: م.س، ص 143.

الذي يتبح وضع الصحيفة الالكترونية بشكل مستقل عن النصوص الـصحيفة الورقية مع الاستفادة من إمكانات الانترنت المتعددة.

إن التطور التقني الذي مرت به مواقع الصحف الالكترونية منذ ظهورها على شبكة الانترنت ساهد على ظهور عناصر تفاعلية على صدر صفحات المواقع وزاد التطور التقني من سرعة تصفح المرقع والتجوال داخل الموقع إذ زاد هذا التطور في مرونة المواقع من التنافس مابين المواقع للظهور بشكل جذاب لجذب المستخدمين والمعلنين.

# كيفية الوصول إلى الموضع الالكتروني:

عندما يقوم المستخدم بزيارة أحد المواقع الالكترونية فأنه بذهب إلى مواقع يعرفها جيداً وذلك لان هناك بعض المعلومات الموجودة على أجهزة الكمبيوتر لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق طلبها فقط بالتحديد وتسمى هذه بشبكة الويب العميقة ( web (web) أو يستخدم إحدى آليات البحث في عركات البحث المتوافرة عنى شبكة الانترنت، فضلاً عن ذلك يقوم باستخدام المعلومات ووجهات النظر الخاصة بمستخدمي الانترنت الآخرين كما يستخدم نصوص الإحالة من موقع إلى آخر (1)، وإن مستخدم الموقع الانترنت الكترونية أخرى فا ملوقع الانكتروني عند بحث عنه لكن بطرائق وأساليب ووجهات نظر مختلفة.

عندما يقوم متصفح الويب بطلب معلومات على الويب فان هذا الطلب يجب أن ينضمن أسم الحادم مثل (www.alittihad.com) مضافاً إليه أسم صفحة الويب ال أن ينضمن أسم الحادم مثل (index.html) وقور تسلم الطلب يقوم خادم اللف المحدد الذي يرغب في تصفحة مثل (index.html) وقور تسلم الطلب يقوم خادم الويب بالبحث عن الصفحة المعلوبة ثم إرسالها إلى المتصفح (web Browser) وهو

 <sup>(1)</sup> ديفيد فيليبس، العلاقات العامة عبر الانترنت، ترجمة تويب لخدمات التعريب والترجمة، (القناهرة،
 دار الفاررق للنشر والترزيع، 2003)، ص13.

برنامج يمكن المستخدم من مشاهدة صفحة الشبكة العنكبوتية (web page) وكذلك التحرك من صفحة إلى أخرى. ومن هذه البرامج برنامج موزايك (mosaic) وهو أول برنامج ويب يتم استخدامه، وقد دخل حيز الاستخدام الجماهيري في عام 1993 وقد أصدره المركز الوطني لبرامج الكمبيوتر في جامعة (إلينوز) الأمريكية، ويسيطر الآن على سوق متصفحات الويب برنامج برنامج المتصفحات وهما من البرامج الجرافيكية التي لما القدرة على عرض الرسوم والمصور فضلاً عن النصوص والملفات المسوية وملفات الفيديو (المنافيكية وملفات الفيديو الأول هو برنامج انترنت أكسيلورر Explorer) المتوجور (Explorer) الذي توزعة شركة ملكروسوفت ويستخدمة غالبية مستخدمي الانترنت والشاني برنامج نيسكيب نافيجور (Netscape Navigator) الذي توزعة شركة نتسكيب (الموابات أو مواد الموابات أو مواد الموابات أو مواد الموابات أو مواد الموابات أو ميديا بلاير (( Media Player) من الموابات القراءة بوساطة برنامج فلاش الموابات أو مواد مايكروسوفت، كما تتطلب بعض العضحات القراءة بوساطة برنامج فلاش Flash وهي علم المزايا نفسها (٥).

(I) راجع

د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام - الصحافة الالكتروئية، (الكويت، مكتبة الفلاح،
 2003 )، ص ص 20 - 31.

د. عامر إبراهيم تنتيلجي، المعجم الموسوعي لتكنولوجيا المعلومات والانترنت؛ (عمان، دار المبيرة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 561.

RALPH E. Hanson , OPCIT, P 277. (2)

 <sup>(3).</sup> د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، أيـو ظي، (مركـز الإسارات للدراسات والبحرث الإستراتيجية، 2007)، ص 26.

# أنواع المواقع الالكترونية:

يستطيع أيُّ شخص، أو أيَّة مُؤسسة، في أي مكان من العالم عندما يكونُ مرتبطاً بالانترنت من أن يقيم موقعاً على الشبكة العالمية وفق الشكل الذي يبراهُ مناسباً وأن يُضمن هذا الموقع بالمعلومات التي تكون مناسبة أو المعلومات التي يرغب في الترويج لها ولا يمكن حصر أنواع مواقع الويب ففي كل يوم نشهد تطبيقاً جديداً للشبكة يمضاف إلى ما سبق إنتاجه وعلى هذا الأساس فإن هنالك مئات الآلاف من مواقع الويب، لذلك هنالك العديد من المواقع بمختلف الموضوحات والتخصصات وسنذكر بعضاً منها على سبيل المثال لا الحصر. وبشكل عام يوجد نوعان من أنواع المواقع هما (الله):

- أ. المواقع الساكنة (Static Web Sites): هي تلك المواقع التي تحتوي على عمري لا يتغير كثيراً لا يدوياً ولا آلباً، ويظل كما هو وقتاً طويلاً، وفي العادة يتم تغير محتواه إذا ما تم يدوياً بوساطة برامج تصميم وتحرير مواقع الويب مشل برامج تحرير النصوص (Text Editors) التي تشمل نبوت باد (Notepad) وبرامج وتيكست أديت (CUI) وبرامج الواجهة الجرافيكية (GUI) وبرامج فرونت بيج مايكروسوفت ومايكرومينيا دريم ويفر.
- 2. المواقع المتحركة (Dynamic Web Sites) هي تلك المواقع التي تغير محتواها على الدوام وهي الغادرة والمهيأة للتفاعل مع الزائر بأساليب مختلفة مثل ما يطلق عليه (HTTP COOKJES) أو بوساطة المتغيرات مثل متغيرات قاعدة البيانات ومتغيرات الملقم وغيرها.

133

<sup>(</sup>I) د.عباس مصطفى صادق، الإعلام الجنيد، م.س، ص 98.

وهنائك تصنيف آخر للمواقع الالكترونية رفقاً للجمهمور المستهدف حيث تقسم المواقع إلى(1):

- مواقع تستهدف جمهوراً منخصصاً محترفاً: تستهدف هذه المواقع جمهوراً في تخصص علمي أو اجتماعي أو ثقافي وغير ذلك من التخصصات، فيتوجه الموقع بمحتواه إلى جمهور المهندسين أو الأطباء و الإعلاميين.... وهمو لا يهمتم بالجمهور العام، حتى إن يقدم إعلاناته إلى الفئة المتخصصة دون غيرها.
- سواقع تستهدف جمهور هام متنوع: وتعرض هذو المواقع مادة متنوعة،
   تستهدف عموم الجمهور الذي يزور شبكة الانترنت وبذلك تسعى هذو المواقع لدراسة شرائح زوار الانترنت بشكل عام وطبيعة المناطق الجغرافية التي تغطيها وذلك في محاولة للوصول إلى أكبر عدد عكن من قطاعات الجمهور المتنوعة.
- سراقع تستهدف جمهوراً نوعياً: وغائباً ما تتخصص هـ او المواقع في مخاطبة جمهور نوعي داخل المجتمع، مشل الشباب أو النساء أو الأطفيال....، وبدلك تعكف هذو المواقع على دراسة احتياجات وطبيعة الشريحة المنتقاة لتقديم المبادة المناسبة لها وتقديمها بشكل عرض ملائم لطبيعتها.

وكذلك تصنف المواقع من حيث المحتوى والمضمون إلى: (2)

### 1. مواقع تجارية وتتميز يــ:

أ. التعريف بالمنتج الذي تصنعة أو تبيعة الشركة التي ترحى الموقع.

<sup>(1)</sup> عادل الأنصاري، الصحافة الالكثرونية، فتون التحرير الصحفي على الانترنت، (طنط، دار البشير للنشر والتوزيع، 2008)، ص ص42 – 43. نقلاً عن غياح حسن عباس العلي، التفاعلية في المواقع الالكترونية للصحف العراقية اليومية، وسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام – جامعة بغداد = 2009، ص 97

<sup>(2)</sup> د. لزي خليل: الإعلام الصحفي، م.س،ص ص 277 - 278.

- ب. الماعدة على بيع المتنج للشركة صاحبة العلاقة من خلال التسويق الشبكي، وللاحظ أن المواقع التجارية لا تحتوي على مواد صحفية سواء أكانت إخبارية أو معلوماتية إذ غالباً ما تدخل في بجال تخصص الشركة التجاري ولا يوجد في المواقع التجارية أي خبرات صحفية أو إعلامية متخصصة ويلجاء البعض إلى خبراء في إلاعلان والدهاية ولاسيما في المواقع المملوكة لكبرى المؤسسات التجارية، والتجارة الالكترونية هي عبارة عن عمليات البيع والشراء للبضائع عبر الانترنت حيث تتم تنفيذ شاطات تجارية بوساطة البحث بالاتصال الماشر online.
- 2. مواقع تفاهلية: وتعتمد على التفاعل مع النزوار من خملال المنتبديات وألحبوارات المكتوبة وغرف الدردشة والمجموعات البريدية والحبوارات الصوتية، و تقتصر في الغالب على عملية المتابعة والمراقبة من خملال مشرفي المجموعات البريدية والا تشترط هذو المواقع كفاءة أو خبرة فنية إعلامية أو صحفية للمشاركين المسجلين.
- 3. مواقع تمريفية: تعمل هذو المواقع على التعريف بأنشطة وفعاليات المؤسسات، وعموماً تكتفي بنشر الفعاليات الخاصة بالمؤسسة دون الاهتمام بالتغطيات المحفية وإلاعلامية أو حتى الاستعانة بمتخصصين لتغطية فعائياتها.
- 4. مواقع إعلامية تكميلية: هذه المواقع تتكامل مع المواقع في المؤسسات الإعلامية مواء أكانت صحفية أو إذاعية أو قضائية مثال مواقع المصحف المورقية، مواقع قناة الجزيرة والعربية، وموقع (CNN, BBC)، وعموماً هذه تنسم بالترويج للمؤسسة إلاعلامية التي تتكامل معها وتدعم دورها الإعلامي ولا تنتج مادة إعلامية أو صحفية غير منتجة في المؤسسة الأصلية إلا في نطاق ضيق وربا تنم إعادة إنتاج المواد المتوافرة بما يتناسب مع طبيعة الانترنت.

5. مواقع صحفية: وتعد هذه المزاقع صحفية بحتة فهي لم تنشأ من خالال مؤسسة تجارية ولم تنشأ مكملة لمؤسسة إعلامية ولكنها تأسست لتقوم بدور صحفي منذ البداية فهي تعتمد على هياكل إدارية منتظمة وتركز على تقديم مواد صحفية في قوالب صحفية تعد غالباً من قبل محترفين.

وهنالك تقسيم آخر للمواقع من حيث الجالات التي تتناولها وتتخصص بها المواقع ومن حيث طبيعة محتواها وتصنف ضمن أكثر من نوع كالأتي (1):-

- آ) مواقع الإعمال: تستخدم لترويج الإعمال والخدمات التجارية بالإعلان المباشر وبغيره.
- 2) مراقع الأرشيفية: تستخدم لحفظ المحتبوى الالكتروني، ومشال ذلك موقيع أرشيف الانترنت (Internet Archive)، الذي حفيظ ملهارات الوثنائق منبلا عام 1996.
- 3) مواقع البوابات: ويطلق على البوابات بد المرافئ أيضاً، وهمي تمشل القطة بداية للمصادر الأخرى على الانترنت، وتكون البوابة عبدارة عن واجهة تحوي العديد من المواقع بداخلها.
- 4) مواقع الحدمات العامة: وهي تقدم مجموعة لا حصر لها من الحدمات، مثلاً
   في مجال السياحة ويحكن من خلالها حجز رحالات الطيران والفنادق

### (1) راجع کُل من :-

د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م.س.مس ص-27-28.

د. عامر إبراهيم قتليلجي، العجم الموسوعي لتكثولوجيا العلومات والانترنت، م. س، ص 221.

شريف رحمة الله سليمان، دور الاتصال والعلاقات العلمة في الحكومات الالكثرونية "دواسة حالة على
الهارة دبي، (أبو ظبي مركز ألإمارات للدواسات والبحوث الاسترتبجية، 2009)، ص ص 52- 53.

د، صامر إسراهيم تسديلجي، البحث العلمي واستخدام منصادر المعلوسات التقليدية والالكترونية، (عمان، البازوري،2008)، من مر389- 390.

- وخدمات الترجمة الآلية وخدمات البحث عن الأشخاص والصفحات والخدمات الحكومية....
- المواقع المتخصصة في مجال الاتصالات بعيدة المدى: هناك العديد من المواقع الني تتعامل مع الاتصالات بعيدة المدى وتكنولوجيا الاتحال مثال مثال ذلك: (http://www.telecoms.mag.com)
- النصوص الأدبية في الأدب: تقدم هذه المواقع المختصة بالأدب مختلف النصوص الأدبية في الحقول العامة والتي يمكن تفريغها إلى حاسوب الباحث المستفيد عن طريق بروتوكول تقل الملفات (FTP) وأهم مواقع الأدب المستفيد عن طريق بروتوكول تقل الملفات (FTP) وأهم مواقع الأدب (http://promo.aet/pg والدي يقسم إلى ثلاثة أنسواع من الأدب: الأدب الخفيف (light literature) والأدب الثقيل (reference works).
- 7) مواقع ترويج الأفكار: يطلق عليها مواقع الدهم والتأييد، وهي تروج أما للأشخاص أو المنظمات التي وضعتها، وغالباً ينشئ الناشطون والمنظمات والجهات الدينية والسياسية هذه المواقع، أو تقوم بالترويج لمنتجات الإعمال الالكترونية وخدماتها.
- المواقع الشخصية: تدار من قبل فرد واحد أو عائلة صغيرة، وتحتوي على معلومات شخصية بمكن أن تضم السير الذاتية أو أي محتوى يرغب صاحب الموقع في تضمينة ومن أشهر هذه المواقع المدونات.
- 9) مواقع تحميل المعلومات: وهي تستخدم لنقل المحتوى الالكتروني من موقع إنى آخر من البرامج و الصور والألعاب وغيرها
- 10) مواقع الترفيه والترويج: بتضم شبكة الانترنت عدداً كبيراً من مواقع الترفيه والترويج والألعاب، مع توافر خدمة تحميل البرامج في هذه المواقع إلى حاسبة المستخدم بشكل مجاني أو مقابل مبلغ معين، وتسمح المواقع بنفاعل المستخدم مع الموقع من خلال الألعاب التي بإمكانه إن يلعبها دون تحميلها

- على حاسوبة الشخصي، وكذلك غرف الدردشة التي يشوافر عبرها خاصية التفاعلية بين المستخدمين وتكون على شكلين الأول من خيلال الكتابة وإرسال الرسائل إلى المستخدم الآخر والثانية عن طريق الكلام نقيط أو من خلال رؤية الشخص عبر كاميرا الوبب أيضا أو مجتمعة.
- 11) مواقع النسويق الالكترونية: ومن النطبيقات السريعة النمو والانتشار عبر شبكة الانترنت، فباستطاعة المستفيد زيارة غازن محددة والتسوق منها عبر الانترنت والتي يطلق عليها (Cybernall) وياستطاعة المستخدم التجول والاطلاع على آخر الموديلات (Window Shop) وكذلك التفاوض والاطلاع على السعر الأفضل والشراء ويكون الدفع عبر بطاقات الائتمان أو ما يسمى بالنقد الالكتروني (E-cash) ومثال ذلك منافذ بيع الكتب عبر الانترنت مثل مكتبة النيل والقرات.
- 12) مواقع النقاش والحوار: تمثل منبراً مفتوحاً خلال الساعات وعبر المسافات للدخول في الحوار والنقاش، مع من يشتركون مع بعنظهم في الاهتمام بالقضية نفسها أو الموضوع، وتتبع هذه المواقع التفاعلية مابين المستخدمين المسجلين في الموقع من خلال عملية الحوار والنقاش الدائر فيما بينهم حول موضوع يطرح للنقاش ويكون مفتوحاً ومرثباً أسام جميع المشتركين وكل وأحد منهم يستطيع إبداء رأية.
- 13) المواقع الجامعية والتعليمية: تستخدم بعيض الهيئات العلمية والمؤسسات التعليمية الانترنت لخدمة نشاطها العلمي، وذلك من خيلال إنشاء مراقع إلكترونية لها على شبكة الانترنت فيقوم المعهد أو الجامعة بإعداد نيشرة الكترونية خاصة بهم على الموقع تنضمن معلومات عن المعهد أو الجامعة وعن كيفية الالتحاق بها وكيفية الحصول على المحاضرات ودخول المكتبة الالكترونية التابعة لتلك الجامعة أو المعهد على الموقع، وتدومن للطلاب أن

براسلوا الجامعة والأساتذة للاستفسار عن موضوع معين ضمن الاختصاص أو لطرح الأسئلة

14) مواقع الحكومات الالكترونية: إن المفهوم العام للحكومة الالكترونية يقتضي المنج الكامل بين إستراتيجية تنفيذ المهام والمسؤوليات القائمة على الحكومة وإستراتيجية تكنولوجيا المعلومات واتجاهاتها العالمية الخالية والمستقبلية عند وضع السياسات العامة للدولة، و الفائدة من الحكومة الالكترونية إن تكون الدوائر الحكومية قادرة على توفير أفضل الخدمات العامة وأكثرها فعالية وكفاءة سواء أكان للإفراد أو الإعمال ويشمل ذلك استخدام الانترنت، والحلول الالكترونية الأخرى بهدف إصادة صياغة مختلف المعاملات والخلمات التي تقدمها الدوائر كافة (1). في حين أغفل الباحثين عن تصنيف المواقع الإخبارية ضمن أي تصنيف من التصنيفات التي ذكرت رضم بالإمكان تصنيفة من حيث المجال الذي يغطيه او من حيث المضمون اللذي يتناوله.

### المواقع الإخبارية :

المواقع الإخبارية هي المواقع التي تختص بنقل الخبر والحدث وتتناول الإحداث اليومية بأقلام الصحفيين وتحليلاتهم، ومن خلال تحليلات وجهات نظر الكتاب، تماماً كما يحدث على صفحات الجرائد، والكثير من هذه المواقع هي مواقع منظمة من حيث التصميم والإنشاء وتخصيص الأبواب، من ثقافية وأدبية وسياسية وفنية، واجتماعية وما إلى ذلك، وهناك مواقع بأبواب ثابتة وتصميم جذاب وأنيق تتضمن أبواباً ومحاور منها ما تخص السياسة، و الاقتصاد، و صحة، والثقافة... وهذه المواقع التي هي من هذا النوع تعد مواقع تؤدي وظيفة صحفية كاملة وهي موجهة توجيهاً صحفياً مسليماً مما يمكن

 <sup>(1)</sup> د. ريحي مصطفى عليان، اقتصاد المعلومات، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2010 )، ص ص
 309 -310.

القول إنها تحل محل الجريدة في حال عدم توافرها وقد تغنينا عن الجريدة والمجلة الخبرية، والموقع الإخباري هو مؤسسة صحفية له وظيفة إعلامية إخباريه، ويعمل فيها عدد من الصحفين المختصين حسب الأبواب الموجودة في الموقع، مما ينضفي عليه صفة الموقع ويؤدي مهمة صحافية كالتي تؤديها الجريدة المطبوعة (1).

والموقع الإخباري هو الموقع الالكتروني المملوك لإحدى المسركات أو المؤسسات الإعلامية، والذي يجتوي على مضامين إعلامية يتم تحديثها بصورة مستمرة (2). وهذاك مواقع إخبارية لمكل ذوق وفن وبعض المواقع الإخبارية تخضع للرقابة ومعظمها تتبح للمشترك حرية إبداء الرأي والتعليق على ما ينشر، لكن هذاك مواقع إخبارية لا تسمح بلكك، وبعض المواقع لا تفصح عن الإخبار، إلا بعد دفع مبلغ معين نظير ذلك، وهذاك مواقع إخبارية تزود المشتركين فيها عن طريق إرسالها بوساطة البريد الالكتروني (3).

وقد سعت جهات كثيرة ولاسبيمًا المؤسسات الإعلامية إلى الاستفادة من محدمات الانترنت انتصاديا وإعلامياً، فأصبح هناك الكثير من المواقع والصفحات الالكترونية العامة والمتخصصة تؤدي خدمات ومهمات إعلامية منوعة بوعلى وجه الخصوص خدمات إخبارية لمستخدمي الانترنت، وذلك من خلال الصحف الالكترونية والمواقع إلا خبارية على الانترنت، والقوائم البريدية، و مجموعات الإخبار ومنتديات أو ساحات الحوار.

أشارت دراسة لمشبكة (MSNBC) ألأمريكية إن أكثر من 20 مليسون من مستخدمي الانترنت في الولايات المتحدة يمثلون نصف مستخدمي المشبكة، ويدخلون بانتظام إلى مواقع الصحف وإلاذاعات لقراءة الإخبار، ويجتذب بعض المواقع الشهيرة مابين 100 إلى 200 ألبف مستخدم يومياً، وتأتي في مقدمة المواقع إلاخبارية الأكثر

<sup>(1)</sup> زيد مدير سليمان، الصحافة الالكترونية، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2009)، ص 33.

 <sup>(2)</sup> د. حاثم الصريدي، الصحف الالكترونية البحرينية دراسة في تقييم واجهة الاستخدام والوصول إلى المعلومات ،
 (البحرين، المؤثر الدولي ثلاملام الجديد تكثولوجها جديدة لعالم جديد 2009)، ص 104.

<sup>(3)</sup> صالح عمد سعادة وآخرون، م. س، ص 27.

استخداما على الشبكة موقع صحيفة (USA Today) والتي هي في الأساس نسخة الكتروئية مطورة للنسخة الررقية، والتي يدخل إلى موقعها يومياً نحو 920 ألف مستخدم عثلون أكثر من نصف توزيع الصحيفة الورقية، ويرجع هذا الاستخدام الواسع لمراقع الصحف و الإذاعات على الشبكة إلى كمية الإخبار العاجلة التي تنشر على المواقع قبل نشرها في الصحف و الإذاعات، مثل التقرير الذي نشرة (Matt Drudge) عبن مونيكا لوينسكي والرئيس كلينتون. والواقع إنه في مقابل المواقع التي تلتزم بتقديم الأخبار العاجلة على مواقعها قبل نشرها في النسخة الورقية على مبيل الشال فإن صحيفة (The العاجلة على مواقعها اللكترونية لديها قريقها السحفي الخاص وصحفيها اللين يتعدون اخبارهم للنسخة الالكترونية فقط، والتي يجري بثها قبل ساعات من نشرها في النسخة الورقية المورقية المسخة الورقية الورق

وإن عدداً غير ضئيل من كبريات الصحف في الولايات المتحدة وأوربا قد فصل ما بين الجريدة المطبوعة والنسخة الالكترونية من حيث الإدارة و التحرير وطبيعة المحسو ومصادر الدخل والإنفاق لكل منهما على سبيل المثال صحف الواشنطن بوست والليويسورث تباعز الامريكية، و الفاينيشال تباعز اللندنية: حيث أصبحت نسخها الالكترونية بوابات إعلامية شاملة تجدد عنواها على مدار أربع وعشرين ساعة في أيام الأسبوع، وتسبق في كثير من الأحيان النسخ المطبوعة في نشر الإنجبار مع ذلك هناك مواقع إنجارية إلكترونية نشأت في بيئة الانترنت فيما يعرف اليوم بالفضاء التفاعلي، وقد حققت نجاحاً باهراً إلى حدد ماءوهذا قد دفع بها إلى الخرض في عالم النشر التقليدي أيضا أي منا يسمى بالهجرة المماكسة ومشال ذلك عجلة (Wired). ومواقع الإذاعيات والتلفيزيونات ووكالات الإنباء التي أصبحت توفر خدمات إخبارية مسموعة ومرثية ومقروءة على مدار الساعة فضلاً عن خدماتها الانحرى، ومن أبوز هذو المواقع موقع

<sup>(1)</sup> د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام:الصحانة الالكترونية، م. س،ص ص 59 -60.

<sup>(2)</sup> د. أسما حسين حافظه م. س، ص 115.

هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) الناطقة باللغة الانكليزية والعربية وموقع شبكة (CNN) الإخبارية الأمريكية، وموقع وكالة رويترز وموقع وكالة اسوسشيتدبرس فضلاً عن مواقع الشبكات التلفزيونية العملاقة على سبيل المثال (ABC وNBC). (1) وهذاك العديد من المواقع التي تزود المستخدم بالإخبار والمعلومات، بل أن هذاك مواقع تقوم بعملية سياسية حتى أصبح من الشائع مشلاً استخدام مصطلحات مشل إلاسلام الالكترونية (E-ISLAM) والجهاد الالكتروني (E-ITHAD) كما أن هناك منظمات سياسية الحرى إرهابية لها مواقع على الشبكة تقوم كل منها بمهمة إعلامية تتراوح بين بث الدهابة لأفكارها، وبين نشر مشاهد ذبح الرهائن، فضلاً عن ذلك وجود مؤسسات حكومية قارس الدهابة السياسية للأنظمة الحكومية.

إذاً لا حد لأنواع المواقع الإخبارية الالكترونية التي يمكن أن تنايرها مؤسسات كبيرة أو فرد واحد، وهي تهتم بموضوع محدد أو بجميع الإخبار، وبعضها يكون بالنص فقط وبعضها الآخر يستخدم الوسائط المتعددة. وغيل المراقع الإخبارية الأكثر نجاحاً إلى تقديم مواد إعلامية تفاعلية مثل استطلاعات الرأي والبحث في الأرشيفات الإخبارية لإيجاد التقارير إلاخبارية ذات الصلة، بما يعرض مسافاً وتعليلاً تاريخيا لقصة إخبارية بعينها (د).

# المواقع العربية الالكترونية:

مع التوسعات والتطورات التي شهدتها المشبكة على المستوى العالمي، تطورت وترسعت أيضاً شبكة الانترنت على المستوى العربي وشهد عام 1997 م ولادة اصداد كبيرة من المواقع العربية، فتضاعفت أعداد المواقع المستخدمة للغة العربية عشر مرات أي

 <sup>(1)</sup> د.حسني محمد نصر و سناء عبد الرحمن، التصوير المصحفي في عنصر المعلومات الخبر المصحفي،
 (العين، دار الكتاب الجامعي، 2004)، ص 317.

 <sup>(2)</sup> أحمد جانفار، تعزيز الإعلام العربي عبر ألانترنت، يحبث منشور ضمن كتباب الإعبلام العربي في عصر المعلومات، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاسترتيجية، 2006)، مس 198.

من 35 موقعاً في بداية العام إلى 350 موقعاً بحلول نهاية العام وتقدر أعداد المواقع ما بين 1200 – 1700 موقع بنهاية عام 1998 م وقد تجاوز أعداد هذو المواقع 4000 موقع بنهاية عام 1999 م والمواقع العربية لا تزال بزيادة مستمرة بالرغم من قلة مستخدمي الانترنت مقارنة بالعالم (1)، وقد ظهر عدد من المواقع الإخبارية العربية على الانترنت مثل موقع الجزيرة نت وموقع العربية بالعربي للإخبار التقنية على سبيل المثال لا الحصر، وكان هذا بعد ظهور أول موقع لصحيقة عربية هي الشرق الأوسط.

ومع هذا فإنَّ معدل انتشار شبكة الانترنت لا يزيد على 2٪ في العالم العربي فيما يقابل ذلك نسبة 76٪ في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك بناءً على معلومات مجموعة المرشدين العرب (Arab Advisors Group) في حين من المشكلات الرئيسة التي الرشدين العرب العربي العربي بسبب الافتقار النسبي إلى المحتوى الموجود باللغة العربية على الانترنت في حين بلغ المحتوى باللغة الانكليزية على المشبكة في أيلول باللغة العربية على الشبكة في أيلول المقدمة والدول العربي 7,1٪ فقط (3) ويذلك يبدو أنَّ الفجرة الرقمية كبيرة بين الدول المتقدمة والدول النامية وخاصة الدول العربية المحسب المحتوى المربة عن الانترنت، هناك 1,29 ملبون إحصائيات المختلفة عن الانترنت، هناك 1,29 ملبون المستخدم في الشرق الأوسط بما فيه تركيا والأراضي المحتلة مع بداية عام 2000م مقابل مستخدم في الولايات المتحدة وكندا من مجموع 6,246 مليون مستخدم في جميع إنحاء العالم، الأمر الذي يبين حجم الفجوة الرقمية بين دول العالم المتقدم ودول العالم النامي. و يستمد من تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2002م الصادر عن برضامج الأمسم المتحدة يستمد من تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2002م الصادر عن برضامج الأمسم المتحدة وستعدم المتحدة وكندا عام 2000م الصادر عن برضامج الأمسم المتحدة وستعدم المتحدة وكندا عام 2002م الصادر عن برضامج الأمسم المتحدة وستعدم المتحدة وكندا عام 2000م الصادر عن برضامج الأمسم المتحدة وستعدم التعرب المتحدة وكندا عام 2000م المبادر عن برضامج الأمسم المتحدة وستعدم التعرب المتحدة وكندا عن برضامج الأمسم المتحدة وكندا عن برضامي المتحدة وكندا عن برضامين المتحدة وكندا عن برضامين المتحدة وحد المتحدة وكندا عن برضامين المتحدة وكندا عن عرب برضامين المتحدة وكندا عن عرب برضامين المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا عن برضامين المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا عن عرب برضامين المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا المتحدة وكندا عن المتحدة وكندا المتح

انبصل أبو عيشة، م.س، ص 66.

<sup>(2)</sup> أحمد جلفازة م. من، ص 202.

<sup>(3)</sup> رشا عبد كله، ألانترنت في مصر والعالم العربي، (القاهرة، آناق للنشر والتوزيع، 2005)، ص 68.

الإنمائي إن المنطقة العربية تأتي في آخر القائمة العالمية فيما يخص عدد مواقع الانترنت أما نسبة العرب من مستخدمي الانترنت فهي 50% من مستخدميها على المستوى العالمي: علماً أنّ العرب يمثلون أكثر من 5٪ من سكان العالم (أ). ومع تناخر الناشرين المصحفيين العرب عن تطوير المواقع أخاصة بمصحفهم الانكترونية، إلا أنه أزداد عدد مواقع البوابات الشاملة في العالم العربي بدءاً من (أرابيها أون لاين) ومروراً (بنسيج وبلانتين ارأبيا والبوابة وعجيبة وعيط) على سبيل المثال، ومن هذه المواقع ما يتفرد بتقديم خدمة إعلامية توفر أخباراً وتحقيقات ونصوصاً صحافية، ومنها ما يتعدى ذلك إلى تقديم خدمات أخرى (ترفيهية) (6).

وفي العراق شهد الانترنت وجوداً حقيقياً ملموساً، متمثل بظهور أعدادٍ كبيرةٍ من المواقع الالكترونية العراقية، إذ كنان عند المواقع العراقية على الانترنت لا يتجاوز الخمسين موقعاً معظمها مواقع إعلامية لمصحف ورقية وكذلك مواقع حكومية مشل الوزارات والجامعات والمشركات في حين وصل عند المواقع العراقية عنام 2006 إلى (846) موقعاً شخمهياً و(112) موقعاً حكومياً و(143) موقعاً لمنظمات المجتمع المدني و(284) موقعاً منوعاً (112)

<sup>(</sup>۱) داريمي مصطفى عليان و دا ايمان السامرائي، النشر إلالكثروني، م.س، ص 278.

<sup>(2)</sup> زيد منير سليمان، م.س، ص 113.

 <sup>(3)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية التجربة العراقية بحث مقدم إلى المؤتمر السنوي الشاني
 كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008 ص6، نقلاً عن نجاح عباس العلي، م.س، ص 145.

## المبحث الثالث

# الصحافة الالكارونية والخصائص

#### مسلاخسل

أبرز ملامح التعثور الذي شهدتهُ صناعة الصحافة في العالم خلال القرن الماضمي يرجع إلى استفادتها من التطور التقني لتكنولوجيا الحاسبات وتكنولوجيا الانتصال، وهس ظهور ما يسمى بــــ (الصحافة الالكترونية).

وقد أطلق في الدراسات والكتابات العربية والأجنبية على صحافة التسعينات مسميات عدة منها الصحافة الالكترونية (Electronic Journalism)،أو الصحافة الرقمية (Digital Journalism) الرقمية الماسبات الالكترونية (Online Journalism) أو الصحافة الفورية (Online Journalism) (الموافق الفورية (الصحافة الالكترونية) وبالرغم من تعدد هذه المسميات إلا أنها تشير إلى ذات المصطلح (الصحافة الالكترونية) ولأهميتها تناولتها في هذا المبحث بالتفصيل الآتي (المفهوم، الخصائص والسمات، أنواعها، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، و واقع الصحافة الالكترونية في العراق).

## مفهوم الصحافة الالكارونية :--

ينصرف مفهوم الصحافة الالكترونية بصورة عامة على الصحافة الذي تستعين بالحاسبات الرقمية في عمليات الإنتاج والنعشر كافة (2). ويعشير مفهوم المصحافة الالكترونية إلى أنه أجزء من مفهوم أوسع وأشمل وهو النشر الالكتروني اللي لا

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، الصمحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 79.

<sup>(2)</sup> د. محمد تغير حجاب،وسائل الاتصال نشأتها وتطورها، (القياهوقندار الفجر للنيشر والتوزيع، 2008)، ص 131.

يفتصر على مجرد استخدام أنظمة النشر المكتبي وأدواته أو أنظمته المتكاملة، إذ يمند حقل النشر عبر الانترنت أو توزيع المعلومات و الإخبار من خلال وصلات اتصال عن بعد أو من خلال تقنية الوسائط وغيرها من النظم الاتصالية، التي تعتمد على شبكة الحاسبات، وتعتمد نظم النشر ألالكترونية عموماً على التقنية الرقمية التي توفر القدرة على نقل ومعالجة النصوص والصوت والصورة معاً بمعدلات عالية من السرعة والمرونة والكفاءة ((۱))

و عموماً ينظر إلى الصحافة الالكترونية من ثلاث زوانا، الزاوية الأولى ينظر إليها على أنها صيافة وتنصميم الإخبار لمواقع الانترنت وهو الشيء الذي تفعلة أكثر المؤسسات الإعلامية المكتوبة والمسموعة و المرئية بدرجة متفاوتة من النجاح، أما الزاوية الثانية فهي تعليم استخدام الكمبيوتر للأبحاث والتقارير الإخبارية، والتحرير باستخدام الانترنت، والزاوية الثالثة فهي تصميم مواقع خاصة للصحفيين يكتبون فيها ما يستاؤن بحرية تسمى (وب لوغ أو بلوغ). (3)

وتوصف الصحافة الالكترونية بأنها الصحف التي تم إصدارها على شبكة الانترنت وتكون بمثابة جريدة مطبوعة على شاشة الكومبيوتر وتشمل المئن والصورة والرسوم والصوت والصورة المتحركة، وقد تأخل شكلا أو أكثر من الجريدة المطبوعة نفسها أو موجزا بأهم محتويات الجريدة الورقية أو منابر ومساحات للرأي أو خدمات مرجعية واتصالات مجتمعية.(3)

أما مصطلح الصحافة الالكترونية فيشير إلى التطابق مع مواصفات الـصحيفة المطبوعة من حيث جهة صدورها وتنوع مواضيعها، وإن اللذي يميزها همو تـوافر المـادة

 <sup>(1)</sup> د.عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكثرونية في الوطن العربي،م.س، ص 79.

 <sup>(2)</sup> د. بجد الهاشمي، تكنولوجيا ألاتصال الجماهيري مدخل إلى ألاتصال وتقنياتهِ الحديثة،، (عممان دار أسامة للنشر والتوزيع، 2004)، ص 118.

 <sup>(3)</sup> د. محمد تيمور عبد الحسيب ومحمود علم الذين. الحاسبات الالكثرونية وتكنولوجيا الانسال.
 (القاهرة دار الشروق، 1997)، ص32.

الصحفية على شكل نص الكتروني يمكن البحث فيه وتحريره من جديد ومين ثبم خزنة كمادة صحفية جديدة (1)، وكذلك غالباً ما يشير إلى استعمال قواعد المعلومات، ولكنه يشير كذلك إلى استعمال الانترنت للحصول على مصادر، رثائق، ومعلومات عن ملايين الموضوعات (2)، ويصفة عامة الصحافة الالكترونية هي الصحافة التي تخلت عن الشكل الورتي التقليدي و استبدلته بشكل لا ورقي أو إلكتروني، وتتميز بما يأتي)(1)

- إنها تصدر في الوقت الحقيقي لتحريرها.
- تعطى القارئ قرصة لقراءتها في أي رقت.
  - 3. تستخدم الوسائط المتعددة
- تستخدم الأسلوب التفاعلي من خلال تكنيك النص المترابط الـذي يتنضمن وصلات لنقاط داخل الموضوع أو الخبر المنشور.

تعددت تعريفات الباحثين والمختصين للصحافة الالكترونية ومن هذو التعاريف الصحافة الالكترونية هي الصحف التي يتم إصدارها، ونشرها على شبكة الانترنت سواء أكانت هذو الصحف بمثابة نسخ، أو إصدارات إلكترونية لصحف ورقية مطبوصة أو إنها تمثل موجزاً لأهم محتويات النسخ الورقية، أو جرائد، ومجلات إلكترونية ليست لها إصدارات مطبوعة وهي تنضمن مزيجاً من الرسائل الإخبارية، والقصص والمقالات والتعليقات، والمصور والحدمات المرجعية (4)، و يسرى (دوغ ميلسون) إن المصحافة

<sup>(1)</sup> عماد بشير، المصحافة العربية اليوبية في العصر الرقمي. ندوة الثقافة العربية رآفاق النشر الالكتروني، الكوبيت، مجلسة العربي للفسترة مسن 21–22/ 4/ 2001 متساح علمي المرتبع الالكتروني، الكوبيت، مجلسة العربي للفسترة مسن 21–22/ 4/ 2010 متساح علمي المرتبع المنابع المسترجع بتساريخ ما http://www.aiarabimag.com/common/book/afaq015 3.htm#top

 <sup>(2)</sup> كارول ريتش، كتابة الاخبار والتقارير الصحفية، ترجمة د. عبد الستار جواد، (العين، دار الكتاب الجامعي، 2002م)، ص602.

 <sup>(3)</sup> د. عي الذين عبد الحليم، فنون الإعلام وتكنولوجيا الاتصال، (القاهرة مكتبة الانجلو المصرية،
 2006 )، ص 100.

الالكترونية باختصار هي الصحافة للمارسة في شبكة الانترنت ولها عدة مسارات تعمل في الويب<sup>(1)</sup>، وهي نوع من الاتصال بين البشر يتم عبر القضاء الالكتروني مستخدمة فنون وآنيات ومهارات تناسب استخدام القضاء الالكتروني كوسيلة اتصال<sup>(2)</sup>. وتعرف صحافة (Online News papers) بأنها الصحف اليومية المتوافرة على المشبكة الدولية التي يمكن تصفحها بشكل دوري وتوافر هذه الصحف الوصول إلى أعدادها السابقة من خلال البحث بالكلمات المفتاحية أو من خلال التاريخ (3).

وهناك من يسرى (المصحافة الالكترونية) إنها الجريدة الدي تسؤمن الاسمال والتواصل بين القراء عبر الفيضاء الالكتروني المتمثيل بالانترنيت وشبكات المعلومات والاتصالات ألأخرى لغرض الحصول على الإخبار الآئية، والإخبار غير الآئية ومتابعتها وتحليلها(4).

ريعرف (زايجن لي) الصحافة الالكترونية بأنها "صحيفة الانترنت، منشور دوري يتساح على شبكة المعلومات العالمية يستم مطالعتهما مسن محملال بسرامج التجسوال (Navigation software) ويتم بناء الموقع الالكتروني الخاص بهمذا النوع مس الصحف من خلال استخدام لغنة ترمين المنص الفائق (Hypertext Html markup language)

 <sup>(4)</sup> محمد سبعد إبراهيم، استخدامات الصحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي، المؤثر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكثولوجيا الاقتصال الواقع والمستقبل جامعة الفاهرة، 1999، من 188.

<sup>(1)</sup> د. عباس مصطفى صادق، إلا علام الجنيد، م. س، ص 158.

<sup>(2)</sup> د. فيصل أبو عيشة؛ م. س، ص99.

 <sup>(3)</sup> عماد بشير، مصادر المطومات المتاحة على الانترنت أساليب البحث ومعايير التقييم، (بغداد معهد
الدراسات

الإستراثيجية، 2007 )، ص 32.

 <sup>(4)</sup> د. عامر تندبلجي، د. ربحي عليمان د. إيمان السمامرائي، محمادر المعلومات التقليدية
 والالكثررنية، (الأردن، اليازوري، 2009)، ص547.

وغيرها من أدوات الشصميم مستعينة بالحاسبات الالكترونية لتقديم النص والمواد الجوافيكية التي تحتوي على المعلومات الصحفية على شاشات الحاميب الالكتروني "(1). وكذلك تعرف المصحافة الالكترونية هي "وسيلة من الوسائل متعددة الوسائط (Multimedia) تسشر فيها الأخبار والمقالات و الفنون المصحفية كافية عبر شبكة المعلومات الدولية الانترنت بشكل دوري وبرقم متسلسل، باستخدام تقنيات عرض المعلومات الدولية الانترنت بشكل دوري وبرقم متسلسل، باستخدام تقنيات عرض المنصوص والرسوم والصور المتحركة وبعض الميزات التفاعلية، وتصل إلى القارئ من خلال شاشة الحاسب الآلي، سواء أكان قيا أصل مطبوع، أو كانت صحيفة إلكترونية خالصة "2).

إذاً الصحافة الالكترونية هي الصحف والجلات والمواقع الصحفية المنشورة عبر شبكة الانثرنت، متضمنة خصائص وغيزات وصفات المطبوعة والتقنيات التي وفرتها شبكة الانترنت من نصوص فائقة ووسائط متعددة...الخ من برجيات شبكة الانترنت مع إمكانيات حفظ واسترجاع وطبع المعلومات متى ما يشاء المتصفح. وهليه يمكن أن يشتمل تعريف الصحافة الالكترونية على طيف واسع من أشكال النشر الصحفي اللهي يشتمل تعريف المعبونة الالكترونية على طيف واسع من أشكال النشر الصحفي اللهي يبدأ بالنشر المطبوع المستعين بالحاسبات ليصل إلى الصحيفة الالكترونية، أي أن الصحافة الالكترونية تحمل المهبزات الحاصة بالمحمافة التقليدية كافة، مضافاً إليها عهبزات الالترونية.

### خصائص وسميات الصحافة ألالكترونية

ومن خلال استعراضنا لعدد من تعاريف المسحافة الالكترونية نستطيع أن نجمل عدداً من الخصائص وسمات الصحافة الالكترونية التي تميزها صن غيرها من المصحافة

<sup>(1)</sup> د. محسود علم الدين، الصحافة الالكثرونية، http://masscomm.cn.edu.eg تناريخ الوصول 2010/27 ماريخ الوصول 2010/

 <sup>(2)</sup> د. محمد سيد محمد وآخرون، ومسائل الإصلام من المنادي إلى الإنترنت، (القاهرة، دار الفكر العربي، 2009)، ص 209

التقليدية والصحافة التقليدية الالكترونية ". حيث تنسم الصحف الالكترونية بالعديد من الخصائص الاتصالية، التي تغطلق من قدرات شبكة الانترنت كوسيلة اتصال حديثة، واكدت معظم الأبحاث والدراسات على أنها أصبحت وسيطاً إعلامياً فعالاً؛ حيث مكنت الإفراد والمؤسسات من إرسال واستقبال المعلومات عبر أية مسافة وفي إي زمان أو مكان... ولاسيما بعد إن شهدت تمواً مضطرداً ومتزايداً في إقبال العديد من المؤسسات السحفية على استخدامها، وتتنوع الخصائص التي تنسم بها الصحافة الالكترونية، فتكون بمثابة الميزة الجديدة للنشر على المشبكة وقد حدد الباحثون والدارسون والمختصون في مجال الصحافة الالكترونية عدداً من الخصائص والسمات الخاصة بها وهي على سبيل المثال النصوص الفائقة، والوسائط المتعددة، والتفاعلية والفورية والأرشيف الالكتروني المذلك من المفيد جداً إلقاء الضوء على هذه والفورية والأرشيف الالكتروني ...

#### النص الغائق Hyper text

هو نص إلكتروني نتعامل معة من خيلال الحاسب سواء أكبان عند الإنساء أو التعديل أو الإضافة أو عند الاسترجاع والتصفح، أي أنه لا يوجد مجال له للاستغناء عن الحاسب، إن هذا البناء موسس على الربط بين عدة عقد أو مجموعات أو نصوص فرعية أو أجزاء من النصوص يسمح للمستخدم بالتعامل والاستفادة من النص بطريقة غير تتابعيه أو غير خطية "(2). ويطلق على النص الفائق عدة تسميات منها النصوص الترابطية والنص المنى نفسه إذ تعمل الترابطية والنص المنى نفسه إذ تعمل

يقصد بها الصحافة الإذاعية والتلفزيونية.

<sup>(1)</sup> د.انتصار إبراهيم عبد الرزاق ود.صفد حسام الساموك، م. س، ص 27.

 <sup>(2)</sup> د. وائل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2010)،
 من 243.

النصوص الفائقة على ربط الموضوعات بعضها ببعض وأحياناً أخرى تنقبل المنصفح من موقع إلى آخر.

#### 2. الوسائط المتعددة (Multimedia)

وتسمى بالوسائط الجديدة أو الوسائط المتكاملة، وأهم ما يميز هذو الشورة الاتصالية إنها تمزج بين مختلف أنواع الإعلام والتكنولوجيا بمعنى إنها تضع جميع الإمكانيات الإعلامية تحت التصرف في وقت واحد فنجد الصوت والصورة والرسم الثابت والمتحرك وهذه النصوص متوافرة في وقت واحد مع بعضها، مع إمكانية التفاعل فيما ينها، وتقنية الوسائط المتعددة تقوم بعرض المعلومات بشكل نصوص مع إدخال كل أو بعض من: المصوتيات الصور الرقمية الرسوم المتحركة - لقطات الغيليو. (1)

#### 3. انتفاعلية (interactivity)؛

تتيح خاصية التفاعلية للمستخدم، من خلال أمكانية إجراء التحاور المباشر مع مصممي الموقع، وعرض آرائه بشكل مباشر من خلال الموقع وكذلك المشاركة في منديات الحوار بين المستخدمين حول مواضيع يتناولها الموقع أو يطرحها النزوار، وكلذلك سهولة تبادل المعلومات والحصول عليها وأهم خاصية إضافتها شبكة الانترنت للصحافة في هذا الجال هي عملية التفضيل الشخصي للمعلومات إذ تتيح للمستخدم الحتيار الموضوعات أو المقالات التي يرضب في الحصول عليها، إذ تتيح التفاعلية أسلوب النقاش بين الصحفي الالكتروني والمستخدم كما بإمكان المستخدمين أن يصبحوا محردين أل

 <sup>(1)</sup> وفاق حافظ بركع، وسأئل الانصال الالكترونية الحديثة ووظيفتها في نشر المعرفة بدين الجمهور،
 أطروحة دكتورا، غير منشور، مقدمة لـ جامعة بغداد كلية الإعلام، 2006، ص72.

كتاب من خملال طرحهم لموضوعات ما (1). ويقسم ديوز؛ التفاعلية في المصحف الالكترونية إلى ثلاثة اثواع (0):-

#### أ- تفاعلية التجوال (الإيحار) Navigational interactivity

حيث تتبيح هـذه الخاصية انتقـال القـارئ أو مـستخدم الـصحافة الالكترونيـة إلى الصفحة اللاحقة أو السابقة أو العودة إلى البداية.

#### ب- التفاعلية الوظيفية Functional interactivity

وتتم من خلال وسيلة وخدمة البريد المباشر

#### ج- التفاعلية المبناة Adapted interactivity

وهي التفاعلية التي تتبناها المواقع الالكترونية من خملال خدمة غبرف الحموار المباشرة من جهة وبين الجمهور ومنتجيها من جهة ثانية

#### : (Immediacy) 4.4

يقصد بدلك تقديم الصحف الالكتروني لخدمات إخبارية آئية تستهدف إحاطة مستخدميها بآخر الآخبار والمعلومات في مختلف المجالات لملاحقة تطورات الإحداث، إذ توفر شبكة الانترنت إمكانية تحديث الموضوعات المعروضة ككل مع إضافة العناصر الجديدة الطارئة، فالموقع الفوري الواحد يستطيع أن يصوض العديد من المواد المحدثة في دقائق قليلة، لذا الفورية التي يتيحها النشر القوري، ويمكن للإصدار الفوري أن يستفيد منها لآنها تتسم بالمرونة أيضا، وهو ما يبرز على وجه الخصوص عند التعامل مع الإخبار الطارئة، على عكس وسائل الإعلام الالكتروني التقليدي الدي يتسم بالفورية

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير المنيصل، المسحافة الالكتروئية في الوطن المربي،م.س، ص117.

 <sup>\*</sup> ديوز : كاتب وباحث أمريكي مختص في الصحافة الالكترونية.

 <sup>(2)</sup> د، جاسم محمد الشيخ جابر، الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفئية والمهنية دراسة لعيشة من السحف الانكثروني العربية، المؤتمر الدولي للأعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009، ص 299.

أيضا إلا أنهُ لا يستطيع تحديث المحتوى ككل في أكثر من السجاه، لأنهُ لا يسبتطيع أنّ يقدم للمتلقي سنوى عنصر واحد فني اللحظة ذاتها. (1)

#### 5. الأرشيف الالكتروني الفوري Web Based Archive

إن خاصية البحث في الصحافة الالكترونية تكون على مستويين الأول البحث داخل موقع الصحيفة نفسها عبر الأرشيف، والمستوى الثاني هو ربط الموقع مع محركات البحث المعروفة في شبكة الانترنت وهذو الخاصية هي التي تمتاز بها المصحافة الالكترونية ومن بين خصائصها توافر محتوى متنوع ومتعدد المصادر فضلاً عن التعمق في المادة للتواصل مع خليفتها من المواضيع ذات الصلة (2).

- آ. إن المساحة لا تشكل عائقاً بالنسبة للصحيفة الالكترونية فهمي تشبه الفضاء الواسع اللامحدود.
  - الائتشار على نطاق عالمي واسع و هذا قد وفرتة شبكة الانترنت.
- 3. اللاجماهيريه وتعني أن الرسالة الاتصالية من الممكن أن تتوجه إلى فود واحد أو إلى جماعة معينة بالذات، وليس إلى جماعير واسعة كما كان الأمر في الماضي، وتعني أيضا درجة التحكم في نظام الاتصال بحيث تصل الرسالة مباشرة من منتج الرسالة إلى مستهلكها. (3)
- 4. قابلية التحويل وهي قدرة وسائل الاتصال على نقل المعلومات بوساطة التقنيبات التي تمكنها من تحويل الرسالة المسموعة إلى رسالة مطبوعة وبالعكس، وهمي ني

<sup>( 1)</sup> د، انتصار عبد الرزاق ود. صفد السامرك م.س، ص 132.

 <sup>(2).</sup> د. رضا عبد الواجد أمين، الصحافة الالكترونية، (القاهرة، دار الفجر للنشر والتوزيع،2007)،
 ص102.

 <sup>( 3 )</sup> فيصل علي خاند فرحان، ألمؤسسات الإعلامية اليمئية في ظل تكنولوجيا المعلومات والانتصالات الحديثة، رسالة ماجستير مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2003، ص 77.

طريقها لتحقيق نظام للترجمة الآلية التي ظهرت مقدماتها في نظام مينيتيل الفرنسي . (1)

5. الانتقائية تسمح الصحيفة الالكترونية للمستخدمين بانتقاء ما يريد الأمر الدي يضاعف من تأثيراتهم الشخصية ما يسمى (Presentation Selective sells) أي أن المستخدمين هم الدين يقومون بأنفسهم باختيار نوعية الموضوعات التي يتعرضون لها على شبكة الانترنت (2).

# فنات السمحافية ألاليكترونيية:-

تعددت فئات الصحافة الالكترونية إلى عـدة أنـواع، فهنـاك مـن يــصنف فنـات الصحافة الالكترونية الستخدمة في نقل النص الصحفي إلى أربعــة انــراع وهـي كالاتي:--(1)

ألصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية الجرافيك التبادلي: -

إن هذا النوع من الصحافة يتبح نقل صور شكليه من بعض مواد الصحيفة الورقيــة إلى موقعها على الانترنت وهي تقنية غير جيدة إذ لا تتوافر فيها ميزة التفاعلية.

http://www.dahsha.com/viewarticie.php?id=32187 (1) تاريخ الرصول 1\12\11\000000

<sup>(2)</sup> در محمد میده میس، ص 220.

<sup>(3)</sup> د. اشرف فهمي خوخه، إلاخراج المصطي والصحافة الالكثرونية، (الاسكندرية، دار المعرفة الجامعية، 2010 ): ص ص 139 -340.

2) الصحافة ألالكترونية التي تستخدم تقنية النص المحمول.pdf:-

بموجب هذهِ التقنية بنقل النصوص والاشكال والصور والرسومات والـصفحات الكامل. من الصحيفة الورقية إلى موقعها على الشبكة بشكل كامِل مطابقٍ تماماً للنسخة الورقية.

3) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية النص الفائق:-

بمقتضى هذه التقنية تتبح وضع نصوص الصحيفة الالكترونية بـشكل مـستقل عـن نصوص الصحيفة الالكترونية بـشكل مـستقل عـن نصوص الصحيفة الورقية، وتـستفيدُ هـذهِ التقنيـة مـن إمكانيـات الانترنـت المتعـددة مـن خلال استخدام الوسائط المتعددة والبحث والأرشيف ونسخ النصوص وطباعتها.

4) الصحافة الالكترونية التي تجمع بين تقلية النص الفائق والنمط المحمول:-

تستفيدُ السحف من ميزات التقنيتين، حيث إن النص الفائق يسوفر الميزات التفاعلية وعرض الموضوع من خيلال الرسائط المتعددة، والنص المحمول ينقبل صورة حرفية من صفحة الجريدة الورقية.

ر تصنف الصحافة الالكترونية أيضاً ونقاً لرجـود أصـل مطبـوع مـن عدمــة وهــي كالأتى:

- الصحافة الالكترونية المتوازية مع المصحافة التقليدية أي أنَّ المصحافة كانت في
  بادئ الأمر ورقية ثم اتجهت إلى النشر الالكثروني عبر الانترنت وينطبق الحال
  أيضاً على الإذاعات والتلفزيون إذ أصبحت لها مواقع على الشبكة (١).
- ب-الصحافة الالكترونية البحته وهي صحف نشأت على الانترنت بشكل مبائس،
   ويمتاز هذا النوع من الصحف بتقديم خمدمات صحفية إضافية، والمبعض منها يوفر للكثير من الجماعات الفكرية والسياسية والأحزاب التي لا تستطيع إصدار

<sup>(1)</sup> د. محمد جاسم فلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة، م. س.

صحف ورقية مطبوعة أن تنضع صحفها على الانترنيت بـشكل مباشـر، وهــذا النوع يمثل مستقبل الصحافة الالكترونية (١<sup>)</sup>.

وهناك تصنيف آخر للصحافة ألالكترونية من حيث المضمون وهي صحافة الكترونية عامة و متخصصة على سبيل المثال مجلة ( Elle) النسائية التي تهتم بالأزياء والمرضة عامة و متخصصة على سبيل المثال محلة ( www.ellemag.com/elle والمرضة إلكترونية إخبارية متخصصة بنقل ونشر الإخبار، وقد تكون الإخبار سيامية، اقتصادي، وإخبار مجتمع... المخ.

وتصنف أيضاً من حيث فورية عملية الإرسال والاستقبال وهـذ، المصمحافة تأخمـذ الإشكال الآتية(<sup>9)</sup>:

أولاً: الصحافة الالكترونية الفورية (online journalism) التي يحصل القارئ على محتوياتها من خملال شبكات وقواعد البيائات وخمدمات المعلومات نظير اشتراك شهري أو مجاناً كالصحف التي تصدر على شبكة الانترنت التي تتميز بالتفاعلية والتجديد المستمر في المحتويات أو استخدام لغة (ألهابير تكست).

ثانياً: الصحافة الالكترونية غير الغورية (offline journalism) التي توجد أعــدادها على الوسائط إلكترونية مشل الأقــراص (CD, DVD) أو الأقــراص المرنــة (Floppy).

وهناك صحافة الكترونية تعد طبعات خاصة مستمدة من الصحف الورتية حسب اهتمامات الشخص المستقبل ويطلق عليها (صحافة الفاكسميل) حيث يتم استقبالها على أجهزة الفاكمسيل<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> د. سليمان صالح: الإعلام والاشصال في الجشمسات المعامسرة، (الكويست، مكتبة الفسلاح للنسلس والتوزيع: 2009 )، ص147.

<sup>(2)</sup>د. حسنين شفيق، الصحافة المتخصصة المطبوعة والالكترونية، ج1، (القاهرة، معهد الإصلام وفندون الاتصال مدينة الثقافة والعلوم، 2009)، ص 83 .

<sup>(3)</sup> د. رضاً عبد الواجد أبين، م. س، ص 97.

وإن تعليد أنواع البصحف الالكبرونية هيو نتيجة لتعدد تبصئيفات البياحثين والكتاب والمتخصصين، فهناك من ينضيف نوعاً آخر وهنو صبحافة الهنواة الالكترونيية، فكمنا كانست الانترنس وسيلة اتنصالية أتاحس للمنظميات والهيثات الإعلامية وغبير الإعلامية محارسة النشاطات المختلفة بما فيه والعمل الصحفي، فقد فعلت المشبكه المشيء نفسه بالنسبة للأفراد والهواة، وأصبح ممقىدور أي شخص سبواء أكمان صحفياً إم غير صمحفي أن ينمشئ موقعما صمحفياً ويقمدم عمن طريقمه التقبارير والإخبيار والمعلوميات والمقابلات الصحفية والقطات الفيديو من مواقع الإحداث، والأمار نفسه بالنسبة لأيــة مجموعية مسن مسستخدمي المشبكة المذين يتمشاركون في الاهتمامات والأهمداف والتخصصات، وتعرف الصحافة الالكترونية للهواة باسم (البلوغوز)(2). وهناك نوع آخس من الصحافة الالكترونية بطلق عليه صحافة الوسائط المتعددة، وهـي تطبيـق إلكترونـي لتيار الصحافة البصرية (visual journalism) والصحافة البصرية مصطلح يوسع من مهنة الصحافة المصورة، التغطية الإخبارية، الكتابة، والتنصميم الجرافيكي، وقند سناعدها في الانتشار برامج الكمبيوتر الخاصة بالتصميم والمواد الجرافيكية، والصحافة البصرية مهمة، وذلك لأهمية الصورة، حيث تُوجدُ أربعُ مجموعـات من الأدوات البصرية متاحـة للمصممين، والتي تعد من مكونات الوسائط المتعددة: (الحروف و البصور الفوتوغرافية والرسوم البدوية الإيضاحية، والمواد الجرافيكية) وخمير شال عنى ذلك تجربة صمحيفة (لورنس جورنال) في الولايات المتحدة التي تجحت في جــذب جمهورهــا مــن القــراء مــن خلال إتقان استخدام الوسائط التعددة وتسويقها بهدف الحفاظ على جهور القراء واجتذاب المزيد من عبين المقراءة (3).:

<sup>(1)</sup> د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر الملومات الأساسيات والمتحدثة، م. س، ص 23.

 <sup>(2)</sup> د. عدنان أبر السعد، الصحافة الدرلية، محاضرة القيت على طلبة الماجستير للعام 2009- 2010 بعنران صحافة المراطن "المدونات"

<sup>(3)</sup> محمود علم الدين http://masscimm.cn.edu.eg ، م.س.

والنسوع الآخر يسمى صبحانة الفيديو على الانترنت ( journalism والنسوع الآخر يسمى صبحانة الفيديو على الانترنت ( journalism وكانت ظهور هذه الصحافة نتيجة للانقلاب الرقمي للكاميرات ذات الجودة العالية، إذ توفر هذه الكاميرات سهولة كبيرة في الاستخدام حتى أنَّ مشغليها ما عادت تؤرقهم كثيراً السائلة الهندسية كضبط الإضاءة والوضوح بقدر ما يشغله المحتوى وهناك عدة أنحاط من صحافة الفيديو على الانترنت: (1)

- 1. غط الصور المتحركة (moving pictures)
- أغط مفكرة الفيديو (the video Diary) ويضم نوعين هما
- أ. فيديو التدوين (the video blog) وهمو عبدارة عمن شمخص يتحدث أمام
   إنكاميرا عن نفسة وآرائه.
- ب. التقرير الشخصي (The Personal Account) ويعني صرض قبصة تروى فيلمياً بوساطة أشخاص آخرين عن أخبارهم وأفكارهم وخبراتهم.
  - 3. الفيديو التسجيلي (السرد التحريري) (Edited Narrative)
    - 4. مروض الله ديو كاسبت (TV shows\ Vodcast)

## الصحافة الالكارونية في الوطن العربي:-

إن تاريخ المصحافة الالكترونية موتبط بظهور شبكة الانترنت، حيث إن المسحافة الانكترونية لم تعرف إلا بعد أن أصبحت شبكة الانترنت منتبشرة بمشكل جاهيري، وذلك في التسعينيات من القون العشرين. إذ ما سبق من أشكال للصحافة الالكترونية لا يعدو كونه تجارب لنوع جديد من وسائل الإعلام الحديثة حيث لم تحقق الصحف الصادرة آنذاك الانتشار حتى يمكن وصفها بالجماهيرية.

وبعد الانترنت أسرع وسيلة اتصال تبناها العرب بعد أن تبناها الغرب بسنوات قليلة بالقياس إلى انتشار الطباعة والراديو والتلفزيون في العالم العربي، وقد دخلت شبكة

<sup>(1)</sup> Paul Bradshaw "four types of online video journalism "
<a href="http://onlinejournalismblog.com/four-types-of-online-video-journalism">http://onlinejournalismblog.com/four-types-of-online-video-journalism</a>\

الانترنت إلى الوطن العربي في بداية التسعينيات وكانت حكراً على المؤسسات العلمية والمنظمات الأجنبية والشركات الكبيرة وهنا الأمر شبيه بظهور الانترنت في الغرب، وفي منتصف التسعينيات بدأت بوادر استخدام الانترنت خارج هذه المؤسسات، وقد انتشر استخدام الشبكة، وقد بدأ دخولها إلى الوطن العربي، في تونس عام 1991م، ودخلت الكويت 1992م والإمارات العربية المتحدة عام 1993م ثم الجزائر ولبنان والمغرب في عام 1994م ثم تواله دخولها (شبكة الانترنت) إلى الوطن العربي حيث دخلت إلى الملكة العربية المسعودية عام 1999م وثم سوريا والعراق وليبيا والصومال عام 2000م (1).

وتشير التقليرات إلى أن عدد مستخدمي الانترنت في الوطن العربي بلغ نحق مليولي شخص مع نهاية عام 1999م ويلغ 12 مليوناً مع نهاية عام 2004م وهو رقم يبقى ضئيل وهامشي إذا ما قورن بعدد سكان الوطن العربي البالغ أكثر من 300 منيون نسمة إي أن 3% نقط من العرب حصلوا على خدمة الانترنت بحلول ذلك التاريخ، وفي هام منه 1% نقط من العرب حصلوا على خدمة الانترنت بحلول ذلك التاريخ، وفي هام منه 1% نقط وهي نسبة ضئيلة (2).

وفي عام 2006م نشر أن عدد مستخدمي الانترنت من العرب لا يزيد عن 19 مليون مستخدم إي لحو 10٪ فقط من عمل السكان العرب، وحتى اللغة العربية ولقاً لمؤسسة (TECHNOCRTICA) لم تكن من بين اللغات العشر السائدة في استخدام الانترنت، أي أنها لا تشكل سوى 1٪ من الفضاء المعلوماتي (1). مع هذا فأن الخفاض نسبة مستخدمي الانترنت في العالم العربي لا يعني عدم وجود صحافة الكترونية عربية، ففي 9 أيلول 1995م توافرت الصحيفة اليومية العربية إلكترونياً لأول مرة عبر شبكة الانترنت وهي صحيفة المدرية الثانية

<sup>(1)</sup> د. عبد الأمير القيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص178.

<sup>(2)</sup> د. نزاد احمد الساري، م.س، ص 426

<sup>(3)</sup> د. فؤاد عبد المنعم البكري، م.س، ص 159.

التي تواقرت على الانترنت هي صحيفة النهار اللبنانية، الذي أصدرت طبعة إلكترونية يوميه خاصة بالشبكة ابتداء من (1 فبراير 1996م) شم تلتها جريدة الحياة في (1 يونيو 1996م)، والسقير في نهاية العام نفسه ثم توالت الصحف العربية في إنشاء مواقع لها على شبكة الانترنت (1) وانضمت الصحافة المصرية إلى الركب عام 1997 حينما وضعت مؤسسة دار انتحرير للطباعة والنشر نسخاً إلكترونية من صحف الجمهورية والمساء والجازيت ومصر اليوم، ثم تلتها جريدة الشعب حيث صدرت نسختها الالكترونية من أول أكتوبر 1997 ثم مؤسسة الأهرام التي بدأت بصحف الأهرام ويكلي في 1998 ومجلة السياسة الدولية مترجمة إلى اللغة الانكليزية شم جريدة الأهرام الصحف العربية إلى عالم الانترنت والصحافة الالكترونية عبر إنشاء مواقع لها، دخول الصحف العربية إلى عالم الانترنت والصحافة الالكترونية عبر إنشاء مواقع لها، وكذلك مع وجود صحف الكترونية نشأت في الانترنت دون وجود نسخ ورقية لها. (2)

وتوجد صحافة الكترونية عربية بنعطيها إذ أسست معظم الصحف العربية اليومية و الاسبوعيه مواقع لها على الشبكة، وقيها مواقع ذات أهمية معلوماتية منها (البيان، الأهرام، الحياة، الشرق الأوسط....النخ) ومعظم الصحف العربية تكتفي بنشر البيان، الأهرام، الحياة الكترونيا والبعض ينشر النسخة المطبوعة كاملة على الانترنت كما هي، أما بعض الصحف الالكترونية المنشورة صبر الانترنت فقد بدأ إصدارها في مطلع العنام 2000م بعدور صحيفة (الجريدة) في أبو ظبي في (1/1/2000) وصدرت بعدها عدة صحف الكتروئية أخرى أهمها (اتجاهات) السعودية (وباب وبوابة) في الأردن، و(أسلام أون لاين) في مصر، وبعض الصحف بحرد مواقع إخبارية أكثر من كونها صحفاً بالمعنى الذي أستقر للصحف الالكترونية (6).

<sup>(1)</sup> د. شعيب الغياشي، م.س، ص 12.

<sup>(2)</sup> د. محمل سيڌ محمله مِنس، هن ص 214 – 215.

<sup>(3)</sup> د. فؤاد احمد الساري، م.س، ص ص 427 – 428.

## واقع الصحافة الالكازونية العراقية

تعد خدمة الانترنت من المخدمات الحديثة التي دخلت العراق إذ قامت المشركة العامة للاتصالات والبريد بإعداد مواصفات منظومة الربط المقترحة من قبل كوادر مؤهلة، حيث تم توقيع عقد مع إحدى الشركات الأردنية في (21\1\898\1\898م) لربط البلد بشبكة الانترنت الدولية، وتم تشغيلها في (21\1\899\6) (أي بعد منة) للمرة الأولى وكان أول ربط لإحدى الجهات الحكومية بتاريخ (10\6\899\6) ومن بعدها تم فتح الخدمة للمواطنين نهاية عام 2001م (أ).

وبعد أحداث 9 نيسان 2003 م ويصدور قرار الحاكم المدني الأمريكي في الممراق بول بريسر في (2\4\2003 م) والذي يقضي بحل وزارة الإحلام وإلغاء جميع المؤسسات الصحفية التابعة لها، عمت العراق فوضى إعلامية تعددت فيها الإصدارات والمطبوعات وأنشأت المحطات الإذاعية والقنوات الفضائية والتلفزيونية (2). وعلى السرذلك أخدت خدمة الانترنت بالتراجع، ولكن سرعان ما تم استعادة الرضع بشكل أفضل. أما من حيث مستخدمو الانترنت في العراق فان عدد المستخدمين في تزايد مستمر ونظراً لدخولى كم هائل من التفنيات الحذيث للبلد فقد أزداد عدد مستخدمي الانترنت وينظراً لدخولى كم هائل من التفنيات الحذيث للبلد فقد أزداد عدد مستخدمي الانترنت ميث بلغ عدد المستخدمين في صام 2005م (3085) شخص متصفح (3). روفقاً للإتحاد موضح في الجدولي الانترنت في العراق وذلك كما هو موضح في الجدول الأتي:

وفاق حافظ بركع، من، ص 177.

 <sup>(2)</sup> د. مؤيد الخفاف، المسحافة العراقية في عامين من 9 نيسان 2003 حتى نيسان 2005، بجلة الباحث الاعلامي (بغداد، كلية الإعلام، 2006)، ص 43.

<sup>(3)</sup> رفاق حافظ بركع، م.س، ص 178.

غو شبكة الانترنت والإحصاءات السكانية في العراق(2000- 2010)(1)

السنة	المتخدمين	الحكان	نسسسية	استخدام المصدر
			المتخدمين	
2000	590,12	187.628.26	7.1.0	الاتحاد الدوني لملاتصالات
2002	000,25	283:095.26	Х 1.0	الاتماد الدولي للاتصالات
2008	000.275	181:221:28	7.0.1	الاتحاد الدولي للاتصالات
2009	000,300	569.945.28	7,0.1	الاتحاد الدولي للاتصالات
2010	000.325	605,671,29	7.1.1	الاتحاد الدولي للاتصالات

وهذا الأمر دفع أغلب الصحف التي واظبت على الصدور إلى إيجاد مواقع لها على الشبكة وان كانت بداية الكثير منها فقيرة لكنها أوجنت لها منوطئ قندم علمي المشبكة ولازال عدد الصحف والمواقع الصحفية الالكتروئية العراقية في زيادة وهذا ما يلاحظة المتصفح للشبكة.

وتوافرت الصحيفة اليومية العراقية لأول مرة صبر الانترنت في (29\ نيسان \ 2004م)، رغم إننا نميل إلى عدم دقته نظراً لعدم توثيقه من قبل مصادر أخرى، ونميل إلى تأييد عدم دقة هذا التاريخ، لأنه وفقا لموقع (إلكسا) وأن أول تاريخ لعمدور جريدة الصباح كان في (18\ 11\ 2003)، وتتواجد اليوم أكثر من 80 صحيفة عراقية عبر الانترنت حيث أسّت هذه الصحف مواقع لها على الشبكة (2).

<sup>(</sup>۱) <u>www.internetworldstats.com</u> تاریخ الوصول کا۱۵/2

موقع إلكسا : هو موقع إلكتروني تنابع لنشركة أمازون، يقبع مقبره الرئيسي في ولاينة كاليفورنسا
 بالولايات المتحلية، وهو متخصص في إحصائيات وترتيب مواقع الانتراث.

<sup>(2)</sup> د. عبد الأمير الفيصل، د.عبد السلام انسامر وآخرون، اتجاهات إعلامية -دراسات في مجال الشائير الجماهيري والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد، قتاة الاتجاه الفضائية الهيئة الاستشارية وحدة الأبحاث والدراسات، 2010)، ص 27

وإشكال المواقع والمصحف الالكترونية العراقية لا تختلف عن المصحافة الالكترونية في الوطن العربي، وإن كانت تمتاز بالبساطة وإقبل تقنياً، وذلك لعدم وعي الناشرين بأهمية الصحافة الالكترونية ولقلة المستخدمين مقارنة بعدد السكان في العراق، ففي 2004 كان عدد مستخدمي الانترنت بصورة عامة يبلغ نحو 1/ مقارنة بعدد سكان العراق البائغ أكثر من 20 مليون نسمة. ويحلول عام 2008 تجاوز إنفاق العراق على تقنية المعلومات 6 مليارات دولار وهذا دليل على زيادة استخدام الانترنت (1).

<sup>(1)</sup> وناق حافظ بركع، م.س، ص 26.

الفصل الرابع عرض الجداول وتحليل البيسانيات

# الفصل الرابع عرض الجداول وتحليل البيبانيات

## الموقع الالكتروني لجريدة الصباح:

جريدة الصباح، جريدة يومية سياسية عامة تصدر عنن شبكة الإعلام العراقبي، صدر العدد الأول منها ورقياً بتاريخ (17\5\2003).

وموقع الجريدة الالكتروني ظهر أول موة على شبكة الانترنت عام 2004 م من تصميم شركة الموسوعة العراقية وتم تغييرة مطلع 2011م تحديداً في (2011\12) وهذه المرة كان الموقع من تصميم شركة المسبار (1). ومن خلال موقع -202 checker-toole.congland.com يمكن معوفة عمر أي موقع الكتروني لكنة يعطي النتيجة بعدد الأيام والسنوات ولا يحدد اليوم الذي أنطلق منة الموقع، فقي (10\1\10) ظهر أنَّ موقع الصباح عمرة سبع (7) سنوات و(68) يوماً، وعند احتساب ذلك، مع الأخذ بنظر الاعتبار، إن هناك سنوات كبيسة عدد أيامها (366) يوماً، تقول النتيجة إن المرقع انطلق في (101 (2003) تقريباً وهو تاريخ يقترب من الحقيقة (2) وكذلك يشير المرقع إليكسا إلى أنَّ عمر الموقع على الانترنت يقارب السبع (7) سنوات ويشير إلى أنَّ أرك عدد صدر على الانترنت بتاريخ (2004\2004)

<sup>(1)</sup> حيدر عبد الصاحب، مشرف الموقع، مقابلة أجرتها الباحثة معهُ بتاريخ 10\1\1011 .

 <sup>(2)</sup> على دنيف حسن، مدير الموقع الالكتروني لجريدة الصياح، رسانة عبر البريد الإلكتروني بشاريخ
 (2) على دنيف حسن، مدير الموقع الالكتروني لجريدة الصياح، رسانة عبر البريد الإلكتروني بشاريخ

<sup>(3)</sup> http://www.alexa.com/siteinfo\http%2f%www.alsabaah.com 2011\3\23

يلاحظ عا نقدم الإجماع منعقد على أنَّ عمر الموقع (7) سنوات تقريباً، مع ملاحظة عدم معرفة اليوم الذي صدر فيه بدقة من قبل القائمين على الجريدة (الموقع) وذلك لعدم تسجيل تاريخ صدور العدد الأول أو إي تعديل أو إضافة أخرى للموقع والجريدة.

أما من حيث تطور الموقع فأنه مره بعدة مراحل متغيره منذ صدوره إلى نهاية مدة الدراسة، وهذا ألامر يرجع إلى تغير رئاسة التحرير، حيث إن مع كل رئاسة تحرير جديدة تطرح وجهات نظر جديدة. فمنذ صدور الموقع على ألانترنت الدي كمان من تصميم شركة الموسوعة العراقية إذ كانت (الموسوعة) تدير الموقع بالكامل، ولا يستطيع العاملون في الجريدة من إضافة قسم أو صفحة جديدة إلا بعد الاتصال بهم، وقد يستغرق ذلبك أكثر من أسبوعين وأحيانا شهر إذ كانت تستخدم المشركة لغة (php) (أ). في حين شكل الموقع الجديد الذي صممته (شركة المسبار) أكثر تطورا ومرونة إذ أصبح بإمكان المشرنين (الصحفيين المبرعين العاملين) على الموقع من الحمدف والإضافة على الموقع والتعديل هليه دون الرجوع إلى الشركة للقيام بذلك، حيث تستخدم لغة (ASP) التي تمتاز بالمرونة الكافية في وقد تبدل الموقع خلال منة الدراسة (5) مرات.

أما من حيث الشكل العام للموقع، فإن المساحة الإجالية للموقع هي (1000) بيكسل عرضاً أما الارتفاع فيكنون مفتوحاً غير محدد (يبلغ امتداد الصفحة أربع (4) مرات امتداد الشاشة)، وتقسم الد (1000) بيكسل على النحو الآتي:

- العمود الأين للموقع (200) بيكسل
- ألعمرد الأيسر للموقع (200) بيكسل
- العمود الأرسط للموقع (600) بيكسل

<sup>(1 )</sup> على دنيف حسن، مقابلة أجرتها الباحثة بتاريخ 30\1\1011

<sup>(2)</sup> حيدر عبد الصاحب، مقابلة، 10\1\1120

أما اللوغو فعرضها (1000) بيكسل وارتفاعها (140) بيكسل، والـروابط الأنقيـة تكون مقسمة على (200) بيكسل لكل رابط وموزعه على خمسة روابط.

ويرتبط الموقع مع نسخته الورقية إدارياً بمقر الجريدة الصباح، ويوجد قسم متفرغ لإدارة الموقع وتحميل المواد التي ترسل إليهم من القسم الفني، ويبلغ عــدد العــامـلين نيمه خمسة (5) أشمخاص، مهممتهم تحديث الإخبار ونبشر المواضيع على الموقيع، إذ يساعدهم في ذلك التصميم الجديد للموقع، إذ لم يكن بمقدورهم ذلك سابقاً (1). وينقيد الموقع الالكتروني لجريدة الصباح باللوغو نفسه للطبعة الورقية من حيث الشكل واللون، ويسولي نسشر ذات المواضيع المنشورة في النسخة الورقية، مم إضافة بعيض المؤثرات، إذ يستخدم الموقع برنامج الفرتوشوب لمعالجة النصور المنشوره على النصفحة الرئيسة ولا يمكن تصفح الموقع بشكل كامل من قبـل المستخدم مـن دون وجـرد برنـامج (فلاش بلير) على حاسبته ولاسيمًا اللافتة والرزابط والصور خاصةُ المتحركة منها، وهــذا الأمر يؤثر على عدد زوار الموقع، وقدرة خط الانترنت المستخدم من قبــل المتحمد علــي سرعة تحميل الصفحة الرئيسة للموقع، إذ يبلغ متوسط سبرعة التحميل (3 دتبائق و43 ثانية)(ن)، وفي بعض الأحيان لا يستغرق أكثر من دقيقه. وبشكل عبام يتعامل الموقع وفسق ما يسمى إدارة المحتموي ( Content System Management أو CMS) وهمو نظمام ممرن يسمح بتحديث الإخبار والصور المرفقة بها بسهولة، ويمكن من خلاليه إنشاء صفحات واقسام جديدة وحدفها في أي وقت، أو تغيير أسمائها أو أماكنها في الموقع وهناك خيارات لتعيين إحجام الأقسام والوانها وأنماط حروفها(3).

رعنوان المرقع هو (www.alsabaah.com)

<sup>(1)</sup> على دنيف حسن، م.س.

http://www.alexa.com\siteinfo\http%2f%www.alsabaah.com ( 2) مصدر سابق

<sup>(3)</sup> على دنيف حسين مصدر سابق.

# الموقع الالكاروني لصريبالة الرمان،

الزمان جريدة دولية مستُقلة صدرت في لندن بتاريخ (10\1997\10) كمؤسسة للصحافة والنشر والمعلومات بمقتضى القوانين البريطانية، وصدر العدد الأول منها في العراق بتاريخ (8\4\2003) أي بعد إسقاط النظام في عافظة البصرة، واستمرت طبعة البصرة بالصدور ثم الدمجت مع طبعة بغداد والتي صدرت في يـوم (29\4\2003)، شم دمجت تحت أسم طبعة العراق، ومازالت تحمل الاسم حتى الآن ويتولى رئاسة تحريرها (د.أحمد عبد أنجيد)(ا).

أما ما يخص موقع جريدة الزمان فانه يتم تصميمة وإخراجة في لندن والمشخص المسؤول عن تصميم الموقع وإدارته شخص (هندي الأصل) وأنه مقيم في لندن (٤٠٠ وليس لدى الجريدة في العراق أبة أمكانية على إضافة أو حذف شيء على الموقع، حيث يقتصر دورهم على إرسال الإخبار على شكل (pdf) أو (text) نصوص وفي لندن يجري إضافتها ونشرها على الموقع من قبل الزمان نفسها في لندن مستخدمين عدداً من ونشرها على الموقع من قبل الزمان نفسها في لندن مستخدمين عدداً من البرامج التصميمية منها (الناشر المبحقي و الفوتوشوب و أن ديزاين و اكوريات دستاير) (١٠) واللغة التصميمية المستخدمة لتصميم الموقع هي (ASP).

ورفقاً لمُوقع (إليكسا) والقائمين على الجريدة، إن تاريخ صدور الموقع على شبكة الانترنت بدأ عام (1998م) إلا أنَّ هذا التاريخ ليس لـهُ علاقــة ارتبـاط في موقــع جريــدة

 <sup>(1)</sup> علاء عبد ألله عداب، صفحات البشكاري في الجرائد العراقية دراسة تحليلية لجرائد (المصباح والزمان و الدعوة) رسالة ماجستير غير متشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2011، من 162.

 <sup>(2)</sup> د. أحمد عبد المجيد (رئيس تحرير جريدة الزمان طبعة العراق)، مقابلة الجرتها الباحثة معة بشاريخ
 2011\7\26

<sup>(3)</sup> إلهام عبد الله، (المدير النَّني في جريدة الزَّمان)، مقابله إجرتها الباحثة معها بتاريخ 26\7\2011

<sup>(4)</sup> حسين الحسيتي (الملير الغني - لندن ) بتاريخ 29/1/1201.

الزمان طبعة العراق الذي أخذ بالصدور بعند عنام 2003م. و إن متوسيط سنرعة تحميل الصفحة الرئيسة للموقع تصل إلى ما يقرب (دقيقة واحدة و53 ثانية) (6).

وعنوان الموقع هو (www. azzaman.com )

# الموقع الالكتروني لجريسه السدعوة

جريدة المدعوة هي جريدة يومية سياسية صدر العدد الأول منها خدارج العراق وصدرت بشكل رسمي في العراق بعد إسقاط النظام في (22\4\2003م)، ورئيس تحريرهما (حسن السعيد) وهي لسان حال حزب المدعوة الإسلامي تنظيم العراق (2).

وظهر موقع جريدة الدعوة على شبكة الانترنت منذ أربع سنوات، وهو من المراقع ذات المحتوى الثابت، وأن هذا الموقع من نوع (static)، إذ يعتمد على صفحات ثابثة ولاسيمًا المصفحة الأولى المصممة ببرنامج (FrontPage) الذي يساعدهم على إضافة أو حذف بعض الإخبار الذي يرغبون بنشرها ونقلها إلى الأرشيف لأنه بونامج يتمتع بالمرونة مع هذا النوع من المواقع (static)، حيث تستخدم فيه لغة كتابة النصوص الترابطية "HTML" التي تساعد على تصفح المواقع الثابئة (6).

يتعرض هذا الموقع إلى تعطيل صدد من الروابط،ويرجع ذلك إلى نوع الموقع المستخدم، باعتباره من المواقع البدائية على شبكة الانترنت، لأنه لا يتمتع يمرونة كافية التي تمنح القائمين عليه إمكانية تطبويره، وذلك لأن النوع الآخر من المواقع (المراقع الديناميكية) تكون عادةً مرتفعة التكاليف عند شرائها من المشركات العاملة على شبكة الانترنت، وإن سرعة تحميل الموقع تبلغ ما يقارب (1) دقيقه واحدة.

<sup>(1)</sup> www.alexa.com/siteinfo/zzzaman.com (1) مصدر سابق.

<sup>(2)</sup> علاء عبد الله عذاب، مس، ص 199.

<sup>(3)</sup> سيف باقر (مبرمج حاميات ) في موقع جريدة الدعوة لقاء أجرتهُ الباحثة معهُ بتاريخ 28\7\2011.

وعنوان الموقع هو (www.aldawaanews.net)

	الجموع	وسيعط راس		يسسار رأس		عِينْ رأس الصفحة		المراتسع عينسة
		1	المنحا	المفحة				الدراسة
7.	ث	7.	ت	7.	ث	7.	ټ	
7,100	44	7.84,09	37		-	7.15,90	7	موقع الصباح
7/100	35	7/100	35	-	-	_	-	موقع الزمان
7/100	33	-		-	-	7.100	33	مرتع الدعرة
7,100	112	7.64,28	72	-	-	7.35,71	40	المجموع

الدراسة التحليلية للصفحة الرئيسة لمواقع عينة. جدول رقم (1) يوضع موقع اللافتة في العضحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

ثُعَدُّ أللافتة من أهم العناصر الثابتة التي تميز الصغحة الأولى لجميع المصحف والمواقع، وذلك لآنها تمثل هوية تعريفية للموقع بالنسبة للمتصفح يعدها العلامة المسجلة للصحيفة والتي تشمل في أحيان كثيرة شعارها الميز، لذلك تتفاوت الصحف والمواقع في المكان الذي تضع فيه اللافتة أو أسم الصحيفة، فالبعض منها يضع اللافتة في المنتصف الأعلى من رأس الصفحة والبعض الآخر يضعها إلى اليمين أو اليسار.. وهكذا. ويتبين لذا ذلك جلباً من الجدول أعلاه، إذ يلاحظ من خلاله أنَّ موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح لم يكن ثابتاً طيلة مدة الدراسة، إذ جاءً يمين رأس الصفحة بواقع (7) تكرارات وينسبة (90,15٪)، وذلك كان منذ بداية في وسط رأس الصفحة بواقع (37) تكراراً وبنسبة (84,09٪)، وذلك كان منذ بداية الشهر الثاني من مدة الدراسة لغاية انتهاء المدة البالغة (6) أشهر. (أنظر ملاحق موقع

جريدة الصباح كافة) وكان ذلك بسبب التجديد والتطوير للموقع من قبـل القـائمين علب. وذلك كي يتماشى مع التقنيات التي يوفرها الانترنت لمختلف المواقع.

أما موقعا جريدة الزمان وجريدة الدعوة فأنهما امتازا بالثبات في موقع اللافتة طيلة مدة الدراسة، إذ جاء موقع اللافتة في موقع جريدة الزمان وسط رأس المصفحة براقع (35) تكراراً وبنسبة (100٪)، وفي موقع جريدة الدعوة جاء يمين رأس الصفحة بواقع (35) تكراراً وبنسبة (100٪)، أنظر اللحقين رقم (7) و(8).

ويتبين نما تقدم أنَّ موقع اللافتة في جاء وسط رأس الصفحة للمواقع عينة الدراسة بالمرتبة الأولى بواقع (72) تكراراً وينسبة (64,28٪)، في حين جاء يمين رأس الصفحة بالمرتبة الثانية بواقع (40) تكراراً وينسبة (35,71٪).

جدول رقم (2) يوضح موقع الشعار من الصفحة الرئيسة لعينة الدراسة

	موقع الشعار في الصفحة الرئيسة									
المواقع عينة الدراسة		وسيسط رأس		عــــــين رأس		يــسار رأس				
	الصف	حة	المنبخ		ألعبف	مة				
·	ت	7.	ت	7.	Ü	7.	Ę	7.		
موكع الصياح	37	7.84,09	7	7.15,90	_	-	44	7/100		
موقع الزمان	35	7/100	-	-	7	Ph	35	7/100		
موقع الدعوة	-	-	33	7,100	_	-	33	/100		
انجموع	72	7.64,28	40	7/35,71	_	-	112	7/100		

يلاحظ من الجدول أعلاه أنَّ الشعار للمواقع عينة الدراسة مرتبط بموقع اللافتة من الصفحة، إذ يقع الشعار فوق اللافتة كأنها تحتضنه أحياناً، وهذا يظهر لنا موقع اللافتة من رأس الصفحة، وإن موقع الشعار مشابه كذلك، وهذا الحال مشابه للنسخة الورقية للمواقع عينة الدراسة. يلاحظ أنَّ الشعار يكون أحياناً أسفل اللافتة، وأحياناً أخرى

أعلاها أو في الوسط.... وهكذا. وغالباً ما تكون لهُ دلالـة خاصـة بالمؤسسة الـصحفية أو الجهة التي تصدر الصحيفة أو المواقع.

جلول رقم (3) يوضح موقع الإذنين المستخلعة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الشراسة

	المواقع عيشة							
	يخدمة المجموع		ن (2) غير مستخد		وأحد جانبين		جانب واحد جانب	
7.	Ç.	7.	ت	7.	Ü	7.	ت	
7,100	44	7.70,45	31	-	-	7.29,54	1.3	مولىسىع
,								الصباح
7/100	35	-	1	7,100	35	-	-	موقع الزمان
7/100	33	-	-	-		7.100	33	موتـــــع
								الدعوة
7,100	112	7.27,67	31	7.31,25	35	7.41,07	46	المجموع

يتضع من الجدول أعلاء أنَّ موقع مساحة الإذبين المستخدمة في الموبسة لعينة الدراسة جاءت كالأتي غير مستخدمة في المرتبة الأولى لجريدة الصباح وجانب واحد (أذن واحدة) في الموتبة الثانية، إذ يتبين أنَّ موقع الصباح قيد استخدم إذن واحدة خلال مدة الدراسة بواقع (13) تكراراً ونسبة (24,954) وهي الإذن اليمنى من المسفحة بواقع (6) مرات والإذن اليسرى (7) مرات كما هو واضح في الملحقين رقم (2) ورقم (6). وكما هو واضح من الملاحق فقد استخدمت مساحة الإذن اليسرى في المشهر الأول لعرض صور للملاحق المصادرة للجريدة وصورة للجريدة يشكلها المورقي، في حين استخدمت مساحة الإذن اليسرى المسادرة المجريدة وصورة المجريدة والمسادل المورقي، في حين استخدمت مساحة الإذن اليسرى والمسادس) وماعدا استخدمت مساحة الإذن اليمنى لكتابة اسم رئيس التحرير في المشهر الأخير (المسادس) من مدة الدراسة وهذا أمرٌ مرجعة لسياسة رئاسة التحرير في الجريدة (الصباح) وماعدا

ذلك فإنها لم تستخدم إي الإذنين بواقع (31) تكراراً ونسبة (70,45٪) خيلال مدة الدراسة.

في حين أنَّ موقع جريدة الزمان استخدم مساحة الإذنين بواقع (35) تكراراً ونسبة (100٪) وذلك بوضع رابط لقناة الشرقية في الجانب الأين ورابط للنحق الف ياء للجانب الأيسر ينظر الملحق رقم (7)، وفي حين أنَّ موقع جريدة الدعوة قد استخدم الإذن اليسرى طيلة مدة الدراسة بـ (33) تكراراً ونسبة (100٪) بوضع صورة (السيد الشهيد محمد باقر الصدر) كما هـ و واضح في الملحق رقم (8). أما ما يخمس ترتيب المواقع في استخدامها جائباً واحداً فجاءت كالآتي: موقع جريدة الدعوة في المرتبة الأولى وموقع جريدة الدعوة في المرتبة الأولى وموقع جريدة الزمان جاء في المرتبة الأولى الموقع جريدة المنان جاء في المرتبة الأولى في استخدام جانبين من مساحة الأدنين.

جدول رقم (4) يوضع استخدام المنق في الصفحة الرئيسة للمواقع هيئة الدراسة

	* T.,	* * *				
	استخدام العنق في الصفحة الرئيسة					
ير مستخدم	أحياناً	ستخلم				
		<b>√</b>	موقع الصباح			
		✓	موقع الزمان			
	_	✓	موقع المدعوة			

يتبين من الجدول أصلاه أنَّ المواقع الثلاثة عينة الدراسة استخدمت العنى للفصل بين رأس الصفحة وجسمها، لكنها اختلفت من حيث توظيف مساحة العنى للروابط الأفقية أو للشريط الإخبارية (سبتايتل) أو لبيان معلومات عامه عن الموقع أو جميعها معاً. إذ وظف موقع جريدة المصباح العنى لنشر الروابط الأفقية فيه وكذلك لعرض الشريط الإخباري المتحرك، وموقع جريدة الزمان وظف العنى لعرض الدروابط

الأنقية، في حين موقع جريدة المدعوة وظف العشق لعرض معلومات (جهة الإصدار وأسم رئيس التحرير...) عن الموقع.

ويعود هذا الاختلاف إلى الاختلاف في فهم وقدرة الموقع على توظيف العنق للموظيفة المناسبة من حيث الجانب الجمالي والوظيفي، ومقدار قدرة الموقع على الاستفادة من المساحة التي يوفرها العنق لمصعمي وغرجي المواقع إذ من الممكن استغلالها والاستفادة منها كما فعل موقعا الصباح والزمان، وكذلك بإمكان المواقع الاستفادة منه في الإعلانات التي ممكن أن تنشر على شكل شريط متحرك شبيه بالمشريط الإخباري. في الإعلانات التي محكن أن تنشر على شكل شريط متحرك شبيه بالمشريط الإخباري. في الأمريث لم يَسْتَفِدُ موقع جريدة الدعوة من المساحة التي يوفرها العنق على الصفحة وهلذا الأمريث منى شكل الموقع من ناحيتين: الوظيفية والجمالية، ويوضع مقدرة الموقع ومدى فهمه للمساحات المتوافرة في الفضاء الالكتروني .

جدول رقم (5) يرضح أشكال وسائل الإيمار المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

	أشكال وس	المواقسع عينسة				
	بحث	أدات الم			النهارس	الدراسة
غير	الحيانا	امستخ	غير	أحياناً	مسالخلم	
		دم			:	
-	-	1	-	-	✓	موقع الصباح
-		1	-		<b>V</b>	موقع الزمان
$\checkmark$	•	_	_		<b>*</b>	موقع الدعوة

يتضع من الجلول أعلاه أنَّ المواقع الثلاثة لم تستخدم جميع أشكال وسائل الإبحار، إذ أكتفت بشكل واحد أو أثنين منها، وكما هو مبين في الجمدول، حيث إن موقع جريدة الصباح قد استخدم شكلين أثنين من وسائل الإبحار هما (الفهارس وأدات البحث) و أتفق في هذا مع موقع جريدة الزمان، في حين لم يوظف موقع جريدة الدعوة

سرى وسيلة إبحار واحدة وهي (الفهارس). علماً أنَّ هذهِ الأدوات تبحث فقط داخل الموقع وهذا الأمر يدل على ضعف المواقع عند استخدامها لوسائل الإبحار على صفحتها الرئيسة، في حين أنَّ وسائل الإبحار تسهل كثيراً من عمل المتصفح وتساعده إيضاً في الحصول على معلومات أكثر، وثدل وسائل الإبحار في الصفحة الرئيسة على أنَّ المرقع غنى بالمعلومات.

جدول رقم(6) يوضح عدد الإطارات التصميمية المستخدمة في تصميم الصفعة الرئيسة

8 6	5-4	3 1	المواقع عينة الدراسة
_	1	-	موقع الصباح
_	1	400	موقع الزمان
_	_	✓	موقع الدعوة

#### بتضبح من الجدول أعلاه رقم (6) ما يأتي:

" إن موقع الصباح يعتمد في تصميمة على تقسيم الصفحة الرئيسة والموقع عموماً في شكل إطارات، ففي بداية مسة المدراسة (الشهر الأول) منها قسمت الصفحة الرئيسة إلى أربعة (4) إطارات، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويحوي اللوغو — اللافتة وصور للجريدة النسخة الورقية وملاحقها، وأسغله مباشرة الشريط الإخباري المتحرك و يمتد أفقيا على عرض الصفحة (المساحة المستخدمة) ويحوي كذلك الوصلات الأفقية، وتبلغ مساحتة (1000) يكسل عرضاً و(140) بيكسل ارتفاعا. أما الإطار الثاني فهو يحتوي على الوصلات العمودية وجدول يضم الحالة الجوية وساعة تدل على الوقت في بغداد، ويقع هذا الإطار إلى الجانب يضم الخالة الجوية وساعة تدل على الوقت في بغداد، ويقع هذا الإطار إلى الجانب عرضاً 200 بيكسل. إما الإطار الأول ويكون ذا امتداد مفتوح طولاً ومساحة ويضم عرضاً 200 بيكسل. إما الإطار الثالث وهو اكبر إطارات الموقع مساحة ويضم

الصورة الإخبارية الرئيسة في الموقع كبيرة الحجم متحركة (slide show) والإخبار والموضوعات الصحفية التي ينشرها الموقع، وهمو اكبر الإطمارات مساحةً إذ تبلم مساحتهُ 600 بيكسل عرضاً. والإطار الرابع يقع يسار الإطار الثالث وينضم آخس تحديث للموقع مع التاريخ الحجري وتوقيتات (غرنج وبغداد ومكة المكرمة) لكن تم حذف هذا بعد مضي ثلاثة أيام، وذلك لمتلافي الاختلاف الحاصل في التباريخ الهجري في البلاد، ويضم أيضا خدمة البحث في الموقع وتنصفح الجريدة (pdf) "، والاستطلاع وعدد المتواجدين (زوار الموقع) ومساحتهُ 200 بيكسل عرضاً. أسا في الشهر الثاني من مدة الدراسة فقد زاد صدد الإطارات وأصبحت خمسة (5) إطارات إذ يقع الإطار الخامس أسفل الإطارات الأربعة السابقة، ويتنضمن هنذا على معلومات عن الجهة المسؤولة عن تنصميم الموقع، وإيقونات متحركة لمواقع تفاعلية يرتبط معها الموقع، وقد تغير شكل هذا الإطار خلال مـدة الدراســة ثــلات مرات. وقد أضيف إلى الإطار الثاني باب تحت عنوان ثابت (إقراء في النصباح) ورسوم كاريكاتيرية تعرض بطريقة (slide show)، وروابط صورية لملاحق الجريدة، وباب ثابت تحت عنوان (شارك الآن مجاناً) منتدى أصدقاء شموســــ،وهـــــــ يحتوي على عنصر الحركة. وأضيف إلى الإطار الرابع روابط صورية هـي (العراقيمة جلة الشبكة - السومرية) وهي مواقع مستضافة.

" موقع الزمان يعتمد في تصميمة على تقسيم الصفحة الرئيسة إلى أربعة إطارات كما هو موضح من الجدول رقم (6)، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويمتد على عرض الصفحة، ويحتوي على اللوغو والروابط الأفقية، وروابط لقناة الشرقية وملحق إلف ياء. أما الإطار الثاني والذي يقع يمين الموقع، و الدي يختص خدمة البحث مع صورة لجريدة الزمان طبعة العراق والطبعة الدولية من النسخة

<sup>\*</sup> pdf وهي اختصار لكلمة ( Portable Document File )، وهـي تقنيـة طورتهـما شـركة Adobe عــام 1993 وتهدف إلى نشر وتبادل المعلومات القرؤءة إلكترونياً بشكل يحفظ المادة التي يشم تبادلها.

الورقية، فضلاً عَنْ وصلات وروابط. أما الإطار الثالث وهو الأكبر من بين إطارات الموقع ويحتوي على الشريط الإخباري المتحرك (ينظر الملحق رقم أن)، وعلى الأخبار والموضوعات الصحفية، وسلسلة من العناوين المتوعة. والإطار الرابع فهو يحتوي على رابط الزمان باللغة الاتكليزية، وارشيف الزمان، والف باء أنلاين، وصور وعناوين إخبار.

" أما بخصوص موقع جريدة المدعوة فأنه يعتمد في تصميمه على ثلاثة إطارات، الإطار الأول يكون في أعلى الصفحة يتضمن اللوغو، وصورة للسيد الشهيد محمد باقر الصدر واسم رئيس التحرير، والجهة المسؤوله عن إصدار الموقع، أما الإطار الثاني فأنة يقع يمين الصفحة، ويتضمن الروابط العمودية للموقع، فضلاً عَنْ إحتوائه على روابط صورية (غير فعائه). أما الإطار الثالث والذي يقع يسار الإطار الثاني وأسفل الإطار الأول، وهو اكبر الإطارات في الموقع، وينضم عناوين الإخبار موزعه على أسماء الصفحات في الموقع مع صور شخصيات لها علاقة بالخبر.

### يتضح أنا مما تقدم ما يأتي:

- بات كل من موقع الزمان وموقع الدعوة من حيث التصميم في عدد الإطارات إذ لم يتغير تصميم الموقعين خلال مدة الدراسة لا في عدد الإطارات ولا في عتوياتها وشكلها، وكان عدد إطارات موقع الزمان أربعة وموقع الدعوة ثلاثة.
- 2. تصميم موقع الصباح من حيث عدد وعنويات الإطارات تغير أكثر من مرة، نعدد الإطارات حيث كان في بداية الدراسة أربعة إطارات، ثم أصبح بعد ذلك خسة إطارات، أما من حيث عنواها فقد قام الموقع بإضافة صور وروابط ووصلات للموقع، مع تغير في الألوان المستخدمة في الإطارات وعموم الصفحة الرئيسة.

- 3. على الرغم من اتفاق المواقع الثلاثة عينة الدراسة، بشأن تقسيم الموقع (الصفحة الرئيسة) إلى إطارات إلا أتها اختلفت من حيث عند الإطارات، وتوظيف المختريات في كل إطار، وكذلك من حيث الشكل الجمالي لكل إطار في كل إطار، وكذلك من حيث الشكل الجمالي لكل إطار في كل موقع من المواقع.
- 4. أما بخصوص تقسيم الصفحة الرئيسة إلى إطارات قلة أهمية في إعطاء الصفحة والموقع فاعلية وسهولة تُعطي للمصمم والمخرج قدر من الخرية بتنضمين الصفحة عناصر أكثر بسبب المساحة التي يوفرها الإطار في الجال الالكتروئي، وكذلك تُمكن المستخدم من إيجاد أكبر قدر عكن من الروابط والوصلات، والنفاذ إلى مواضيع متعددة داخل الصفحة والموقع وخارجة، منع توفيرها للمخرج الصحفي قدر من المرونة والحرية في إضافة مواد أو تعديل أخرى أو حادفها.

	ث	نـــا،	لا	ال الإ	إئسك			
فيموع	L.	زن	إما	إعلان متحرك		إملان ثابت		المواقع عينة الدراسة
	1	تفاحلي						
1	1		(را		:			
		ني)	إملا			:		
7.	ن	7.	ت	7.	ث	7.	ث	
7/100	3	-	_	7.100	3	_	-	موقع الصباح
-	_	_	_	-		_		موقع الؤمان
_				_	_	_	_	موتع الدعوة
7/100	3		~	7,100	3	_	_	المجموع
				(7)	جدول			

يوضح إشكال الإحلانات المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع حينة الدراسة

يلاحظ من الجدول أعلاه انعدام الإعلانات على غنلف أشكاها في موقعي الزمان و النعوة، وتدونها في موقع الصباح وهذا واضح من خلال التنائج الظاهرة في الجدول التي تشير إلى تكرار استخدام الإعلان في الصفحة الرئيسة لمواقع جريدة الصباح و الزمان و الدعوة، مع ملاحظة أنَّ الإعلان في موقع جريدة الصباح لشركة زين للاتصالات كما هو مبين في ملحق رقم (4). وهذا يدل على عدم إدراك المواقع عينة الدراسة بأهمية الإعلانات عبر الانترنت، فضلاً عن تراجع قدرتها على توظيف الإعلانات في مواقعها، وذلك لغياب الخطط الواضحة التي تنزمن لها الاستفادة من إيرادات الإعلانات عنى شبكة الانترنت عبر موقعها، ووقعاً لطبيعة المضمون الذي تنشرة إيرادات الإعلانات على جذب المتصفحة في حين تلجأ معظم الصحف الالكترونية والمواقع في المنافع وقدرتة على جذب المتصفحة في حين تلجأ معظم الصحف الالكترونية والمواقع في الصدف والمواقع الالكترونية هو مصدر الدخل الرئيس لها. وربحا ليس لهذا السبب في المواقع الالكترونية هو مصدر الدخل الرئيس لها. وربحا ليس لهذا السبب في المواقع الإلكترونية هو مصدر الدخل الرئيس لها. وربحا ليس لهذا السبب في المواقع الإلكترونية هو مصدر الدخل الرئيس لها. وربحا ليس لهذا السبب في المواقع الإلكترونية عن النشو الالكترونية (الإعلان في المواقع الإلكترونية الملتة عن النشو الالكترونية (الإعلان في المواقع الإلكترونية).

جداول توضيخ الغناصر البنائية التيبوغرافية المستخدمة في المصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة وهي على النحو الآتي:

		<u> </u>		· ·								
كتابة العناريس	أنواع النخطوط المستنخسدمسنة لكتابة العناويان											
اربعبة انسراع (4)	ثلاثة انواع(3)	نوعين (2)	نوع راحد									
الأكسفسر				المراقع حينة الدراسة								
-	✓		-	موقع الصباح								
-	-	✓		موقع الزمان								
_	-	-	✓	مرقع الدعوة								

جدول رقم (8) يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين

يتضع من الجدول أعلاه تعدد استخدام أنواع الخطوط في الصفحة الردسة طيلة مدة الدراسة لموقع جريدة الصباح، إذ أستخدم الموقع ثلاثمة أناواع من الخطوط لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة له: فقد استخدم لكتابة العناوين الثابثة نوهان من الخطوط هما (Arial, Simplified Arabic)، أما للعناوين المستخدم نسوع واحدد (Tahoma).

وبخلصوص موقع جريدة الزمان فأنه استخدم نوصان من الخطوط هما (Tahoma, Times New Roman)؛ فاستخدم النوع الأول لكتابة العناوين في المسلمة الرئيسة على اختلاف أنواعها، واستخدم النوع الثاني لكتابة العناوين في الإطار الوابع من الصفحة الرئيسة له.

أما موقع جريدة الدعوة فهو استخدم نوع واحد من الخطوط لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة وهنو نبوع (Fahoma). إذاً يتبين لنا عما تقدم ثبات أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة الثلاثة طيلة مندة الدراسة. في حين أن تنوع الخطوط في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الدراسة في أبراز التباين في الصفحة ولغرض التمييز عن باقي الصباح وانزمان كان الفرض منه هو أبراز التباين في الصفحة ولغرض التمييز عن باقي المواقع، أما موقع جريدة الدعوة الذي وظف نوع واحد من الخطوط لكتابة العناوين في صفحته الرئيسة يوسمي بجمود الصفحة، وضعف الجانب الجمالي للخطوط المستخدمة في العناوين الذي من المكن أن يتودي (الجانب الجمالي) وظيفة جندب المتصفح لعنوان معين، وأبراز العناوين الواحد عن الآخر إذ غالباً ما يكون ذلك من محملال التنوع في الخطوط بصورة بسيطة.

. جدول رقم (9) يوضح إحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين

دمنة لكتابنة	إحجام الخطروط المستخدمة لكتابة										
أكسئسر	ثلاثة إحمجام(3)	حجمين (2)	حجم واحد								
<b>√</b>			-	موقع الصباح							
✓		_	_	موقع الزمان							
	_	_ 🗸	-	موقع الدعوة							

يتضح من الجدول أعلاه تعدد أحجام الخطوط المستخدمة لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة المصباح، إذ استخدم أكثر من ثلاثة أحجام للخطوط وجاءت على النّحو الآتي: جاءت عناوين الأخبار محجم قياس (11) و(9)، وعناوين الصفحات محجم قياس (11) و(9)، وعناوين الصفحات محجم (10) و(11).

وموقع جريدة الزمان هو الآخر استخدم أكثر من ثلاثة أحجام من الخطوط وهمي على النّحو الآتي: الخطوط بحجم (11,5) و(12,5) لكتابة عناوين الأخبار، واستخدم حجم (15) لكتابة عناوين الصفحات، وحجم (9) لعناوين الأخبار في الإطار الرابع من الصفحة الرئيسة للموقع.

أما موقع جريدة الدعوة فأنهُ استخدم حجمين من الخطوط لكتابة العناوين هما حجم (11,5) لعناوين الصفحات، وحجم (11) لعناوين الأخبار.

علماً أنَّ التنوع في أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العداوين في الصفحة الرئيسة لموقعا جريدة الصباح والزمان يعود إلى تنوع في أنواع الحطوط المستخدمة، إذ أنَّ كل نوع من الخطوط يكون واضحاً للقراءة من على الشاشة بقياس (حجم) معين. في

حين أنَّ موقع جريدة الدعوة استخلم حجمين مختلفين لنوع واحمد من الخطوط لكن باختلاف بسيط في الحجم لتميز عناوين الصفحات عن عناوين الأخبار.

جدول رقم (10) يرضح أنواع خطوط المستخدمة في كتابة التصوص

	أنبواع المخط	سوط ال	سنخسد	سسة لكشابسة										
	المنصوص													
المواقسع عينسة	نوع واحد	نسوعين	اللائـــــة	أكسفسر										
الدراسة		(2)	ائواع(3)											
موقع ألصباح	467	1	_	-										
موقع الزمان	✓	-	-	<u></u>										
موقع المدعوة		_ [		-										

يلاحظ من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم نوعان (2) من أنواع الخطوط في كتابة النص في الصفحة الرئيسة للموقع وهما (Tahoma) و (Arial) و من خلال متابعة الموقع طوال مدة الدراسة لوحظ أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم النوع الأول فكتابة النصوص في الصفحة الرئيسة في بداية الدراسة ثم تغير في المدة الزمنية نفسها (الشهر الأول) إلى النوع الشاني، شم تغير مرة أخبرى ليعود إلى النوع الأول نفسها (الشهر الأالث) من مدة (Arial) مرة ثانية في (الشهر الثالث) من مدة الدراسة، ومن ثم عاد إلى النوع الأول مرة أخرى، وأستمر على هذا النوع من الخطوط لكتابة النص لغاية نهاية مدة الدراسة.

أما موقع جريدة الزمـان فقـد وظـف نوعـاً واحـدٍ لكتابـة النـصـوص في صـفحته الرئيسة وهو نوع (Times New Roman) وهو ثابت في استخدامهٔ لهذا النوع طوال مـــــــة الدراسة. أما بخصوص موقع جريدة الدعوة فهو لم يستخدم أي نوع من الخطوط في كتابة النصوص على صفحته الرئيسة وذلك لأنه لا يعرض النصوص نهائياً على الصفحة الرئيسة.

جلول رقم (LL) يوضح أحجام الحطوط المستخدمة في كتابة النصوص

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المستحيد	لخطرط	أحــجــام اا	
	ستصاوص			
اكسير	ثلاثة أحجام(3)	حجمون (2)	حجم وأحد	المواقع هيئة الدراسة
-	-	<b>√</b>	-	موقع الصباح
_	-		✓	موقع الزمان
-	-	-	ar.	موقع الدعوة

يتضح من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم حجمان (2) من احجمام الخطوط في كتابة النبصوص وهمما (9) لكتابة النبصوص المستخدمة نبوع (Tahoma) وحجم (11) للنصوص المكتوبة بنوع (Arial). وموقع جريدة الزمان فأنه استخدم حجم واحد وهو (12,5)، وذلك كونه استخدم نوعاً واحدٍ من الخطوط لكتابة النصوص على صفحته الرئيسة.

أما بخصوص موقع جريدة المدعوة فكمنا ذكر في الجدول السابق أنـــ لم يعــرض النصوص على صفحته الرئيسة.

ويتضح لنا من الجدول هذا مدى ارتباط أنواع الخطوط بقياسها (الحجم) كما ذكر سابقاً في الجدول رقم (9)

		Ž.	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ن الحم	ستاري	الـــالــ		المواتع مينة
	•	عثاوين مجمعه	عناوين متغيرة عناو				Ĩ.	عناوين ثابنا	المدراسة
<u>ئ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أحيا	h-13-et-na	غسير	أحيا	مستبخد	خسير	أحياتا	بستبخلم	
مستنخلام	l;		عيششه	li	ŗ	مستوخاد			
			5			Ĉ			
- !	_	✓	-	-	1	-	~	<b>V</b>	موقع الصياح
-	_	✓	_	-	<b>√</b>	_	~	1	مرقع النرمان
_		1			✓	-	-	<b>4</b>	موقع النحوة

جدول رقم(12)

بوضح إشكال العناوين المستخدمة في العبفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة يرضح إشكال أعلاه تنوع المواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها لمختلف أشكال العناوين المذكورة في الجدول على صفحتها الرئيسة، وذلك لأهمية كل شكل من أشكال العناوين من حيث الجانب الجمالي والجانب الوظيفي للعنوان المستخدم.

	الملعناوين	لونية	ئىجە ال	التعا	•	المواقع عينة الدراسة
موع	الجموع		الألوان الثانوية		الألوان ا	
7.	ت	7.	ث	7.	ټ	
X100	1188	7.6,73	80	7.93,26	1108	موقع الصباح
7/100	4001	7.62,48	2500	737,51	1501	موقع الزمان
7.100	396	7/100	396	-	-	موقع الدعوة
7/100	5585	7.53,28	2976	7.46,71	2609	المجموع

جدرل رقم(13) يوضح الألوان المستخدمة في كتابة العناوين

يتبين من الجدول أعلام، أنَّ الألوان المستخدمة في معالجة العناوين على الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة عينة الدراسة جاءت على النّحو الآتي: إذ جاءت الألوان الثانوية في المرتبة الأولى بنسبة (53,58%)، وجاءت الألوان الأساسية في المرتبة الثانية بنسبة (46,71%)، وهذا بدل على غلبت استخدام الألوان الثانوية في كتابة العناوين وعلى عنلف أنواعها في الصفحة الرئيسة للمواقع كافة، وخصوصاً في موقعا جريدة الزمان والدعوة إذ احتلت الألوان الثانوية فيهما المرتبة الأولى وجاءت بنسبة (62,48%) في موقع جريدة الدعوة إذ لم يوظف موقع الدعوة سبوى الألوان الثانوية في نسبة (100%) في موقع جريدة الدعوة إذ لم يوظف موقع الدعوة سبوى الألوان الثانوية في كتابة العناوين.

في حين احتلت الألموان الأساسية المرتبة الأولى في موقع جريدة الصباح بنسبة (93,26٪)، على عكس الموقعان الأخرين. قموقع جريدة الصباح قد استخدم من الألموان الأساسية اللون (الأزرق) وبشكل تفاعلي أي أنه عند النفر على العنموان يستغير لونه إلى لون آخر. في حين كان استخدامه من الألوان الثانوية اللوئين (الأبيض و الأسمود) ركان استخدام هذان اللونين يكون وفقاً للون الحلفية التي يظهر فوقها العنوان.

أما موقع جريدة الزمان فأنة استخدم اللون (الأحر) التفاعلي من الألوان الأساسية في كتابة العناوين الرئيسة، واستخدم اللون (الأسود الباهت التفاعلي) من الألوان الثانوية. في حين أن موقع جريدة الدعوة لم يوظف الألوان الأساسية، نقد وظف الألوان الاساسية، نقد وظف الألوان المانية فقط مد

П	<del> </del>	- وهي زالا بيض، الا صوف التفاعلي، والاصغر). إنكائب رسائل الإيراز المستخسسة													
		(	القراميل		الإخترات				الجداول	المراتبع عينية الدراسة					
	خير مستخلم	أحيانا	مس <i>خ</i> ق دم	غير ع	أحياتا	مشخدم	غير م	احيانا	مستخلم						
	<b>√</b>		_	-	-	1	-	_	<b>√</b>	موقع العبياح					
	✓	-	_	_			_		1	موقع ألزمان					
	<b>√</b>	_	_		-	1	1	-		مرثع الدهوة					

جدول رقم (14) يوضح وسائل الإبراز المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع

يستمد من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد أستخدم عدد من اشكال وسائل الإبراز ألمينه في الجدول إفصل وإبراز المواضيع الصحفية المنشورة في الصفحة الرئيسة، إذ أستخدم موقع المصباح الجداول الفصل وإبراز المواضيع المنشورة على الصفحة الرئيسة، أي إحاطة المرافت فقد أستخدمها إفصل وإبراز الصفحات على الصفحة الرئيسة، أي إحاطة المرافيع التي تخص صفحة ما مثال ذلك (قضايا وآراء) بإطار لغرض الرئيسة، أي إحاطة المرافيع التي تخص صفحة ما مثال ذلك (قضايا وآراء) بإطار الغرض لمصلها وإبرازها عن باقي الصفحات المنشورة على المعقحة الرئيسة، ثم القيام بفصل علم المواضيع المنشورة داخل الإطار بموجب جداول، مع الأخذ بالحسبان أنَّ موقع جريدة المساح يستخدم الجداول الطولية للفصل بين الموضوعات (ينظر في ملحق يخص موقع الصباح يوضح ذلك). في حين أنَّ موقع جريدة الزمان يستخدم نوصاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات وهي الجداول العرضية كما هو واضح في الملحق رقم (7)، أما بخصوص موقع جريدة الدعوة فهو الآخر يستخدم نوصاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات، فهو يستخدم الإطارات إذ يعرض موقع وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات، فهو يستخدم الإطارات إذ يعرض موقع الدعوة عناوين المنشورة داخل صفحة معينة بإطار لفصلها عن باقي المواد المنشورة، كما هو واضح في الملحق رقم (8).

ويتيين مما تقدم تنوع موقع جريدة الصباح في استخدامه لوسائل الإبراز، في حين التصر موقع جريدة الزمان و جريدة الدعوة باستخدام شكل واحد من وسائل الإبراز لغرض الفصل بين الموضوعات المنشورة في الصفحة الرئيسة، وهذا يفهم منه مدى فقر تلك المراقع عند توظيف عناصر الفصل الإخراجية المتوافرة والدي يمكن توافرها من خلال تقنيات الانترنت.

ī								
الجموع		رسوم توضيحية		الرصوم التعبيرية		ِسوم یکاتیریة	الر الكار	المواقسع هيئسة الدراسة
1	ث	7.	ات	7.	ڻ	Z	۵	
Х100	69	-	-	-	~	У100	69	موقع الصباح
-	~	-	-	-	-	-	-	موقع الزمان
1.7	-	-		-	_	-	-	موقع الدعوة
7,100	69	-	-	-	-	7/100	69	المجموع

جدول رقم (15)

يرضع إشكال الرسوم المستخلعة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

يتضح من الجدول أعلاء أنَّ المواقع الثلاثة عينة البحث تفتقر وبشكل كبير إلى استخدام إشكال متنوعة من الرسوم المبيئة في الجدول رقم (15)، وكما هو واضح من الجدول أنَّ موقع جريئة المصباح قد أستخدم الرسوم الكاريكاتيرية بـ (69) تكراراً ونسبة (100٪)، فقط ولم يستخدم باقي إشكال الرسوم الأخرى، وقد عرض الرسوم الكاريكاتيرية بطريقة (slide show) في صفحته الرئيسة، أي بشكل شرائح (رسم بعد آخر) مما أعطى حركة للرسوم المستخدمة في الصفحة. أما موقع جريئة الزمان وموقع جريئة النمان وموقع جريئة النامة في الجدول أصلاء وهذا يدل على عدم إدراك من جانب تلك المواقع في توظيف الرسوم المختلفة، مع توافر وهذا يدل على عدم إدراك من جانب تلك المواقع في توظيف الرسوم المختلفة، مع توافر المساحة المناسبة التي وفرها الانترنت لها، وكذلك التقنيات التي تساهم في تصميم وتحسين هذه الرسوم وإظهارها بشكل جيد وعيز وهذا كله لم تستغله تلك المواقع لصالحها، وهذا يرجع إلى سياسة الجريئة المتبعة.

	اشكال الصور المستخددية												
مرغ	- <b>Ļ</b> f	ور الية	ļ	صورة إعلانية		صور شخصية		هموو څوړ په		المراقع عينة الدراسة			
7.	ت	7.	ت	7.	ت	7.	4	7.	ت				
2100	528	_		7.0,56	3	75,30	28	7,94,12	497	مرائیسیج العیاح			
7,100	714	-	-		-	-	-	2100	714	موقع الزمان			
7/100	297	-	-	-	-	-	-	7,100	297	مرقع الذهرة			
7,100	1539	-	-	7.0,19	3	71,81	28	7.97,98	1508	المجموع			

يوضح إشكال الصور من حيث المضمون في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

جلول رقم(16)

Ŋ

يلاحظ من الجدول أعلاه أنّ المواقع عينة الدراسة لم تستخدم (الصور الجمالية) في صفحتها الرئيسة طوال مدة الدراسة في حين تنوع استخدامها لباقي إشكال المصور المبيئة في الجدول فموقع جريدة الصباح استخدم (497) صورة خبرية بنسبة (497) و(28) صورة شخصية بنسبة (5,30%) وهي صور لكتاب المقال في المصفحة الرئيسة للموقع و (3) صور إعلانية بنسبة (56,0%)، ويتضح من ذلك أنّ موقع الصباح قد وظف المصورة الحبرية أكثر من غبرها من إشكال الصور الأخرى المبيئة في الجدول إذ جاءت في المرتبة الأولى، وهذا يدل على اهتمام الموقع بنشر العبور الخبرية نتيجة اهتمامه بنشر الصور مع الإخبار والصورة الشخصية بالمرتبة الثانية، و هذا الا يفهم منه عدم اهتمام موقع الصباح بعدم نشر المقالات الصحفية وإنما عدم ضرورة وضع صورة كاتب المقال، ويلاحظ في بعدم نشر المعار الإعلانات قد جاءت في المرتبة الثالثة، وهذا يبعث على عدم اهتمام الموقع بالموقع بالموقع بالموقع بالموقع المناه ويلاحظ في المرتبة الثالثة، وهذا يبعث على عدم اهتمام الموقع بالموقع بنشر القالات الصحفية وإنما عدم ضرورة وضع صورة كاتب المقال، ويلاحظ في المرتبة الثالثة، وهذا يبعث على عدم اهتمام الموقع بالموقع بال

في حين أن موقع الزمان استخدم (714) صورة خبرية بنسبة (100٪) علماً أنا هذه الصور لم تكن تأتي مع الإخبار الرئيسية في الصفحة إي إنها كانت تقع في الإطار الرابع للصفحة الرئيسة، وموقع جريدة الدعوة استخدمه (297) صورة خبرية ويدل هذا على تغليب استخدام الصور الخبرية في الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة بل إنفرادها. عموماً تعطينا هذه النتيجة تفاوت المواقع عينة الدراسة في توظيفها للصورة الفوتوغرافية على مختلف أشكالها، وهذا يرجع إلى خلفية كل موقع واهتماماته وسياسته. وتدل كذلك نتائج الجدول رقم (16) على مقدار اهتمام المواقع عينة الدراسة بنشر الصور الخبرية في صفحتها الرئيسة لتأثيرها وأهميتها الصحفية في إضفاء مصداقية، و واقعية للخبر المنشورة، فضلاً عَنْ أهميتها الفنية لتحسين شكل الصفحة وإضفاء حركة وحيوية للصفحة بصورة عامة وللخبر خاصةً إذ جاءت الصورة الخبرية في عموم عينة الدراسة في المرتبة الأولى ، و الصور الشخصية في المرتبة الثالثة.

جدول رقم (17) يوضح أنواع النسق المستخدمة للصور في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة

		نسوع	ئىق المبرر	المستث	ل.مــــــة				
المراقع مينة الدراسة	انوع	GIF	نوع	JPEG	أغجموع				
	ت	7.	ث	Z.	ت	7.			
موقع الصياح	3	7.0,56	525	7 <del>.9</del> 9,43	528	7/100			
موقع الزمان	34	7.4,76	680	7.95,23	714	7/100			
موقع الدهوة	99	7/33,33	198	7.66,66	297	X100			
الجمدوع	136	7.8,83	1403	791,16	1539	7.100			

#### السراسة

ينضح من الجدول أعلاه، إن موقع جريدة النصباح أستخدم نوع (GIF) بواقع (S) تكرارات ونسبة (0,56٪) في الصفحة الرئيسة، و جاءت في المرتبة الثانية إذ كانت جميع النصور المستخدمة في النصفحة من نوع (JPEG) بواقع (525) تكراراً وبنسبة (99,43٪) جاءت في المرتبة الأولى، ويعود هذا إلى أنَّ هذا النوع هو أفضل أنواع النسق

من الصور المستخدمة في المواقع الالكترونية لصغر حجمها، وبالنتيجة سرحة تحميلها على الصفحة مع قابلية ضغط حجم المصورة من نوع (IPBG) مع الحفاظ على جودتها ورضوحها، و موقع جريدة الزمان استخدم النوعين من المصور ونوع (GIF) كان بــ (34) تكراراً وبنسبة (4,76) وبالمرتبة الثانية، والنوع الآخر (IPBG) بــ (680) تكراراً ونسبة (35,23) في المرتبة الأولى. أما موقع جريدة المدعوة هو ألاخر قد أستخدم النوعين من المعور وكان نسق (GIF) بـ (99) تكراراً وبنسبة (33ر33) بالمرتبة الثانية، ونوع (JPEG) بــ (1983) تكراراً، وبنسبة (66ر66)) بالمرتبة الأولى، وكما هو واضح من الأرقام في الجدول إن نسق (JPEG) جاء في المرتبة الأولى، ونسق (GIF) جاء في المرتبة الأولى، ونسق (GIF) جاء في المرتبة الثانية في المواقع عينة الدراسة عموماً. وذلك وكما أوضحت سابقاً كون (IPEG) أنسب أنواع الصور (من النسق المستخدم) استخداماً في المواقع الالكترونية المختلفة لصغر حجم ملف الصورة وسرعة تحميلها.

جدول رقم (18) يوضح الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع هيئة الدراسة

$\prod$		<b>3</b> ,	ق المشحة الرق	الألوان للستخلعة					
	انرية	الأكوان ال		امىية 		المواتح هيئة الدراسة			
	طير مستخدم	أحياتا	مستخدم	مستخدم أحيات فير مستخدم					
			<b>V</b>			<b>√</b>	موقع الصباح		
			<b>V</b>			✓	ا مرتع الزمان		
			1			<b>√</b>	برقع أكدموا		

إذ بحقق استخدام اللون فوائد عديدة حيث يعد اللون من عواصل جدب الانتباه إلى المادة التحريرية أو الإعلانية، فالتباين هو أساس الانتباه. لذا فان استخدام لون سع عنصر بنائي يزيد من قوة جدب العنصر للانتباه. و أثبتت الأبحاث أنّ عدد القراء المذين يلاحظون المواد المنشورة يزداد باستخدام اللون، كما أنّ هذا التباين من شائع جعل عملية

القراءة عملية سارة ومريحة (1). ويشير مصطلح جذب الانتباء إلى تـوعين مـن الاستجابة لدى القراء هما: ثفت نظر القارئ إلى المادة الملونة، ثم إثارة اهتمامه بهـا، إذا كانـت تلـك المادة مهمة أو ذات مغزى.

ويتضح من الجدول أتفاق المواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها للألوان الأساسية والثانوية في الصفحة الرئيسة لتلك المواقع، والتنوع في استخدامها للألوان (الأساسية والثانوية) في العناوين، وقد وظفت المواقع المذكورة الألوان (الأزرق، والأحر) باعتبارها من الألوان الأساسية، واللون (الأسود و الأبيض) والتي كانت من الألوان الثانوية، وقد تنوع استخدام الألوان مايين الأرضية والنص واللافتة و الوان الروابط، وهناك ألوان تدل على التفاعلية بين الصفحة والمتصفح على سبيل المثال عند النقر على عنوان في الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة يتغير لونه إلى لون آخر، وهذا دليل على أن الرابط ينقل المتصفح إلى نص الموضوع المشور.

وقد وظفت المواقع الثلاثة الألوان بنوعيها من أجمل إبراز التباين بين أجزاء الصفحة الرئيسة وإظهار جمالية الصفحة، وبيان التنوع الموجود في المصفحة، فيضلاً عن تميز العناصر البنائية الواحدة عن الأخرى، كما هو مبين في الملاحق الحاصة بالبحث، مع ملاحظة الالتزام النسبي بالألوان ذاتها في النسخة الورقية لكمل موقع من المواقع عينة الدراسة.

الجداول التي توضح العناصر البنائية الرقمية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة وهي الأتي:

<sup>(1)</sup> د. سعد غريب النجار، ملخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 264-265.

جدول رقم (19) يوضع أنواع الرسوم المتحركة للستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة.

	أشراع البرسوم المستحبركية فني النصفحة السرتيسية للمسوافيع									
المواقع عيشة الدراسة	الرسوم المت	محركة الدينام	بكية	الرسوم للتمركة الدائمة						
البارانية	مستخلم	أحيانا	غير مستخلم	مستخلم	أحيانا	غبر مستخدم				
موقع الصباح	-	-	✓	✓	-	-				
موقع الزمان	-		✓	-	-	<b>√</b>				
موقع الدعوة	-	-	✓	-	-	✓				

يتبين لنا من الجدول أعلاه، ومن خلال متابعة المواقع هيئة الدراسة أنَّ موقع جريدة الصباح قد وظف نوصاً واحداً من الرسوم المتحركة وهو (الرسوم المتحركة الدائمة) بدءاً من الشهر الثاني من الدراسة إلى نهاية المدة، وتتمثل هذه الرسوم المتحركة في رابط أصدقاه شموسه والرسوم الكاريكاتيرية والإيقونات المتحركة أسفل الصفحة الرئيسة.

إذ نلاحظ في رابط أصدقاء شموسه الحركة فيه تكون في الكلمات والرسوم بداخل الرابط، وفي الإيقونات إذ تدخل على الصفحة بشكل طائر وتختفي بطريق الإذابة، وهذه الرسوم كانت ثابتة طوال مدة الدراسة. أما موقعا جريدة الزمان وجريدة الدعوة فأنهما لم يوظفا أي من الرسوم المتحركة المذكورة في الجدول: وهذا الأمس يُعَدّ فقراً في توظيف العناصر الرقمية في المواقع.

جنول رقم(20) يوضح عناصر الوسائط المتعددة الستخدمة في الصفحة الرئيسة

	مناصـــرالــرمـائـط الــمتعددة											
	السيمستيندي											المواقع عيشة
		الصور			الفيديو		ت	ائصو			النص	الدراسة .
غ		1	è	ì	(	غ	ŧ	f	غ		٢	
ı	-	1	-	-	-	-	-	-	_	ABY	<b>√</b>	موتسع
												الصياح
-	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	_	-	$\checkmark$	موتــــع
												الزمان
	-	<b>✓</b>	~	-	-	-	-	-	_	-	<b>√</b>	موتــــع
											<u> </u>	الدعوة

يتضع من الجدول أعلاه أنَّ عناصر الوسائط المتعددة لم تستخدم جمعها، إذ يتبين فيه أنَّ موقع جريدة الصباح لم يستخدم سوى (النص المتحرك والصورة الثابتة)، و موقع جريدة الزمان لم يستخدم سوى (النص المتحرك والعمورة الثابتة)، و موقع جريدة الدعوة فقد أستخدم (النص والصورة الثابتة) من عناصر الوسائط المتعددة، وقد كان استخدام عناصر الوسائط المتعددة في المواقع على التحو الآتي: بالنسبة لموقع جريدة العباح فقد أستخدم النص المتحرك في ثلاثة مواضع في النصوص التحريرية (الشريط الإغباري المتحرك) في أعلى الصفحة أسقل الملافئة وأعلى الروابط الأفقية، وأستخدم النص كذلك في الإعلانات القليلة المنسورة على الصفحة الرئيسة وأيضاً أستخدم النص المتحرك في رابط (أصدقاء شموسه)، وقد أستخدم موقع جريدة الصباح الصور المتحركة في الإعبار وفي الصور ذاتها أيُّ أنهُ وظها الحركة في الصور المنشورة على الصفحة الرئيسة كذلك في وسائل الإنجار كما هو واضح في الإيقونات التي تظهر وتختفي في أسفل المعقحة. أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط الصفحة. أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقحة أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقحة أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقحة أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقحة أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقحة أما فيما يتعلق بموقع جريدة الزمان فأنهُ استخدم النص المتحرك (الشريط المعقود) المتحدد النص المتحدد النص المتحدد المتحد

الإخباري) الظاهر أعلى الإطار الثالث من الصفحة الرئيسة، والصور الثابتة الظاهرة في الإطار الرابع، وموقع جريدة الدعوة استخدم النص المتحرك على شكل (سبتايتل) يتضمن معلومات عن الموقع والجهة المصدر لله، واستخدم الصور الثابتة في الإطار الثالث من الصفحة الرئيسة وهذا الأمر يبين لنا ضعف توظيف المواقع عينة الدراسة لعناصر الوسائط المتعددة.

ويتضح من الجدول أنَّ استخدام الوسائط المتعددة في الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة عينة الذراسة دون المطلوب وشبه معدوم في البعض منها. أي ضعف توظيف الوسائط المتعددة بالتقنيات التي يوفرها الانترنت للمواقع والجرائد عموماً إلا النزر اليسير منها، والتي ليس بالإمكان احتسابها من عناصر الوسائط المتعددة المراد استخدامها في المواقع الصحفية، لكي تثير حواس المتصفح وتجذبه نحو الموقع دون غيره، ويرشدنا هذا إلى أنَّ المواقع ائتلائة قد استخدمت الوسائط المتعددة الصماء في صفحتها الرئيسة.

	آث	سكسال الس	مسسور اأ		ش_وف_اده			
المواقع هيئة الدراسة	940	رر ٹاپتا	مبو	ر منحرکة	<b>1</b>	الجموع		
	ت	X	ت	χ	ب	7.		
موقع الصباح	139	7.26,32	389	7,73,67	528	7,100		
موقع الزمان	714	7/100	-	~	714	X100		
موقع الدعوة	297	7,100	_	-	297	7/100		
الجموع	1150	7,74,75	389	7.25,27	1539	7.100		

جدون رقم (21) يوضح إشكال الصور في الصفحة الرئيسة للمواقع هيئة الدراسة يتضح من الجدول أعلاه أنَّ أشكال الصور المستخلعة في الصفحة الرئيسة للمواقع الثلاثة هيئة الدراسة هي (1150) صورة ثابتة بنسبة (74,75٪) و (389) صورة متحركة بنسبة (25,27٪)، إذ يبلغ المجموع الكلي للصور (1539) صورة في المواقع الثلاثية، حيث جاءت الصور الثابئة بالمرثبة الأولى والصور المتحركة في المرثبة الثانية، وكما هو واضح في الجدول أن الصور المتحركة لم يوظفها سوى موقع جريدة الصباح وبــــ (389) تكراراً، وبنسبة (73,67٪) وجاءت في الموقع بالمرتبة الأولى من مجموع المصور الكلبي لموقع الصباح مثال ذلك الصورة الكبيرة في وسط الصفحة التي يبلغ مساحتها (600) بيكسل، إلا أن موقع الزمان قد وظف المصورة الثابتة، بتكرار (714) وبنسبة (300٪)، وكذلك الحال بالنسبة لموقع جريدة الدعوة الذي لم يوظف إلا الصور الثابئة.

مع العلم أن حركة الصور في المواقع تمثل حركة بسيطة، باعتبارها وسيلة لعرض الصور بطريقة (slid show)، وإن هذه الصور ذات حركة صماء، ويكون ذلك لجميع الصور المتحركة في موقع الصباح، إن هذا الموقع قد وظف الصور المتحركة في أبسط مجالاتها، بمعنى أن الحركة ليست في الصورة ذاتها وإنما هي عبارة عن صور متعددة متعاقبة الظهور واحدة تلو الأخرى عما يوحي بالحركة في الصفحة. وإن عدد الصور المتحركة في موقع الصباح يؤثر بشكل أو بآخر على سرعة و تحميل المصفحة كاملة أمام المتصفح عما يؤدي إلى بطء في التحميل على عكس الموقعين الأخرين من عيئة الدراسة (الزمان والذعوة).

دول رقم (22) يوضح إشكال الروابط والوصلات المتخدمة في الصفحة الرئيسة "

٦.	ط ميور	وداي	je	واجر.			تارين	•		إلوائات	4		صور		Į.	ى مقتاء	كلمان	الواتح الالكاز
ۓ	t	-	ۓ	1	٢	· iii .	1	Γ	ځ	ı	٦	ŧ.	1	٢	È	ŧ	٢	رنيد حينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	-	<b>√</b>	1 -	-	7	-	-	<b>V</b>	J	-	<b>√</b>	-	-	1	1	-	✓	مواسب الصباح
	-	<b>√</b>	1	-	_		-	<b>√</b>	-	-		-		<b>V</b>	-	-	-	مواسع الزمان
F7.1	F~	1	-	-	77	-	-	<b>√</b>	1	~	-	-	~		_		-	مراسع الدعوة

يظهر لنا الجدول رقم (22) أنَّ المُواقع الثلاثة عينة الدراسة اتفقت على استخدام شكلين من الروابط والوصلات هما (العناوين و السروابط المصورية)،وتتفاوت عملية استخدامها أو توظيفها للروابط والوصلات الأخرى.

يستفاد من النتائج الواردة في الجدول، إنفراد جريدة الصباح بتوظيفها الروابط، كلمات مفتاحيه متمثلة بعبارة أقراء المزيد... بلونها الأزرق ، وكذلك الحال للإيقونات، فموقع الصباح هو الموقع الوحيد الذي وظف ذلك، مع أنَّ موقع الإيقونات غير مناسب إذ وضعت في أسفل المصفحة الرئيسة قريبه من المذيل، إذ من المفضل أنَّ توضع الإيقونات مع المواضيع المنشورة أو بالقرب منها، والاسيمًا إيقونات (إرسال إلى - طباعة - مشاركة..).

<sup>\*</sup> تم الإشارة إلى مستخدم برمز (م) أحيانا برمز (أ) غير مستخدم برمز (غ)

ويستمد من هذا أن هناك جانبين لاستخدام الإيقونات في موقع السباح، جانب جيد وآخر دون الوسط، قالجانب الجيد هو توظيفها للإيقونات التي تختصر كثيراً من الأمور، أما الجانب دون الوسط، فهو موقعها على الصفحة الذي يكاد لا براء التصفح إلا إذا استمر في تحريك المسطرة إلى الأسفل لنهاية الصفحة، كما وظف الموقع المصور باعتبارها روابط ووصلات، ويلاحظ ذلك من خلال الصورة المتحركة الكبيرة النشورة في صدر الصفحة الرئيسة للموقع، ويلغ حجمها (600) بيكسل عرضاً، و (350) بيكسل ارتفاعاً، حيث أنها عبارة عن عدة صور كل واحدة منها مستقلة عن الأخرى بمضمونها، وتجرى عملية عرضها وفق تقنية (slide show) التي يصاحبها تعليق بمثل جزءاً من الخبر المنشور،

إن المواقع الثلاثة موضوع الدراسة تتفق عند توظيفها للسد (العناوين والبروابط الصورية) باعتبارها وصلات وروابط كما هو مين من الجدول رقم (22)، حيث كان استخدامها للعناوين كرابط حسب الشكل الآتي: إذ نجد موقع جريدة الصباح قند وظف العناوين باللون الأزرق الغامق وبعد النقر علية يتحول إلى اللون الوردي وهذا هو اللي تتميز بو، إما موقع جريدة الزمان فقد استخدمت لونين للعناوين، حيث ثم استخدام اللون الأحر للمناوين في الإطار الثالث (وهو نون تفاعلي)، وبالنسبة للمناوين في الإطار الرابع فقد استخدمت اللون الأسود بدرجة لونية معينه (باهته). أما موقع جريدة الدعرة الرابع فقد استخدمت اللون الأسود التفاعلي دون الحاجة إلى غيزها لأن الموقع لا يعرض إلا العناوين في صفحته.

وكان توظيف المواقع الثلاثة للروابط الصورية فيه نوع من التفاوت، من حيث فاعلية هذو الروابط، إذ يتمتع موقعي جريدة الصباح وجريدة الزمان بروابط صورية فعالة، خلافاً لما هو عليه بالنسبة لموقع جريدة الدعوة فبالروابط المصورية فيه غير نعائبة، أي أنها عبارة عن رابط غير متكاملة، لأنه من المعروف أن الرابط يتومن المدخول إلى صفحات جديدة أو مواقع أخرى على الشبكة ولكن إذا لم يكن هناك ربط فان ذلك يعني

إننا تحولنا إلى حالة يطلق عليها تسمية الرابط المبتور (Broken Link) \* وبالإمكان ملاحظة ذلك من خلال الدخول على الموقع ومحاولة فتح الروابط المصورية المتواجد على الصفحة الرئيسة لموقع الدعوة فأته غير فعال مع كونه رابط والدليل على ذلك تحول المؤسر إلى شكل (الكف). وهذه الروابط الصورية معروضة في الإطار الثاني للموقع، وجمعها غير فعالة، حبث تنفل المصفح إلى صفحة أخرى مع عدم قابلية هذه الروابط على الانفتاح وولوج المتصفح إليها، وهذا الأمر الذي يُعَدُّ مأخذاً على للوقع لأنه وظف روابط غير فعالة غير قادرة على تأدية المهمة الذي تمثلها وهذا يعد نوعاً من تقصير من جانب الموقع، وليس من جانب الرابط؛ لأنه يتطلب من المواقع المسحفية إحكام منابعة فاعلة لمروابطها.

من خلال ملاحظة المراقع الثلاثة موضوع الدراسة، لم يوظف أيَّ منها، رابئظ المواجيز كروابط ووصلات، ولا بد من الإنسارة إلى أنَّ موقعي جريدة المصباح وجريدة الزمان يتوليان نشر مواجيز للإخبار على الصفحة الرئيسة إلا إنها لا تُعَدُّ روابط.

جدول رقم (23) يوضع أسلوب عرض الوصلات في المواقع هيئة الدراسة

	ب الجامع	ألأسلو	إلى	ب العشو	الأسلو		تنظم	ألأسلوب المن	
خير مستخلع	إحيا	مستخلم	غير ستخلم	ín_t	مستشفلم	خبر ستخلم	ัย₌ู-1	مستشام	المرائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				_			_	<b>√</b>	موقع الصباح
			_					✓	موقع الزمان
				_				✓	موقع الدعوة

<sup>\*</sup> أنظر د. عامر إبراهيم قنديلجي، المعجم الموسوعي، م.س، ص 123.

يفهم من الجدول أحلاه أن المواقع الثلاثة عينة الدراسة، تستخدم الأسلوب المنتظم لعرض الوصلات والروابط في الصفحة الرئيسة. وهذا الأسلوب هر افضل أساليب عرض الوصلات والروابط، وهذا يوفر الوقت للمستخدم ويكون بمثابة المدليل السهل والواضح لمفاصل الصفحة والموقع، ولا يؤدي إلى تشويه أفكار المستخدم ونظرة للبحث عن الروابط والوصلات، وهذا أمر يحسب للمواقع عينة الدراسة إذ كانت موفقه في اختيارها فحذا الأسلوب الإخراجي للوصلات. لأن الأسلوب المعتمد في عسرض الروابط والوصلات بمثل خارطة للموقع تساعد المخرج في عمله لإغراض التصحيح و التعديل وغيرها وتساعد المتصفح على التنقل بسهولة بين أجزاء الصفحة والموقع

جدول رقم (24) يوضع الأساليب الإخراجية المشخدمة في الصفحة الرئيسة

	الآسسالسيب الإخسراجيسة السستخلصة لسب مسترش المشامين											
	المبحقية فسي السعدة حسة السسوةسيسسية											المواتم ممبنة
I,	الأهما	آمالوب	إسلاة	رب الو	أبيار	ات	الرحدا	أميلوپ		4,1	أسلوب البو	الدراسة
			يرة	الكترو	11		ترونية	الالك				
ځ	1		غ	Ť	ß	غ	1	ė.	غ	. 1		
-	Г	1	1	-	-	_	_	✓	-	_	1	موقع الصباح
_	1		-	-	-	-	-	<b>√</b>		_	1	موقع ألزمان
-	_	-	-	-	-	-	-		_	-	<b>√</b>	موتع الدعوة

يتبين لنا من الجدول أصلاء أن موقع جريدة الصباح أستخدم ثلاثة أساليب إخراجية لعرض المضامين الصحفية في الصفحة الرئيسة وهذه الأساليب هي (أسلوب الأعمدة وأسلوب الوحدات الالكترونية و أسلوب البوابة الالكترونية)، أما موقع جريدة الزمان فقد أستخدم أسلوبين هما (أسلوب الوحدات الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية) في عرض الموضوعات على الصفحة الرئيسة، أما موقع جريدة الدعوة فهو كما هو ظاهر من الجدول أنه أستخدم (أسلوب البوابة الالكترونية) فقط في عرض عناوين الإخبار المهمة من وجهة نظر القائمين على الموقع، ولكي يختصر من

حجم الصفحة وإن لا يجعل المتصفح يقوم يتمرير المسطرة للحصول على المعلومات غاشباً مع رجهات النظر التي تفضل أن يكون طول الصفحة الرئيسة لا يتجاوز المصفحة ونصف ويعد هذا الأسلوب من أفضل الأساليب المعتمدة في هذا الجال، إلا أنه لم يوظف بالشكل المطلوب. ويدل هذا الأمر على أنَّ موقعا جريدة الصباح وجريدة الزمان اعتمدا في إخراجهما على الأصلوب المختلط، وهو الأسلوب الذي يجمع بين أسلوبين أو أكشر لعرض الموضوعات الصحفية على المفتحات، وقد أستخدمها الخلق نوع من التوازن والتنسيق بين أجزاء الصفحة الرئيسة في عرضها للموضوعات والصور ولكي تبعد القارئ عن المثل ولراحة بصره في إثناء القراءة.

# المصادروالراجع

### أولأه المعاجم والقواميس

- عامر إبراهيم قنديلجي، المعجم الموسوعي لتكنولوچيما المعلومات والانترنب، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع): 2010.
- عمد فريد محمود عنزت، قاموس المصطلحات الإعلامية: (بيروت، دار ومكتبئة الهلال)، 2008.
  - كرم شلبي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2، (بيروت، دار الجيل)، 1994.

#### ذانياء الكتب الصربية

- أشرف فهمسي خوخسه، الإخسراج السصحفي والسصحافة الالكترونيسة،
   (الإسكندرية،دار المعرفة الجامعية)، 2010.
  - إبراهيم أمام، فن الإخراج العمحفي، (القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية)، 1957
- 3. أحمد حسين المعاوي، طباعة المعحف وإخراجها، (القياهرة: الدار القومية للطباعة والنشر) 1965
- السيد أحمد منصطفى عمر، البحث الإعلامي: مفهومه -أجراءته ومناهجه،
   (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع)، 2008
- احمد أنور بسن، حمالم المكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات،
   (القاهرة، دار الغريب)، 1996.
- أيمان فاضل السامرائي و آخرون، النشر الالكتروني، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2010.
- إياد محمد الصفر، تصميم الصحافة المطبوعة وإخراجها، (عمان، دار أسامة للنشر والترزيع)، 2008.
- أمل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتحال الحديثة ودورها في تطبوير الأداء الصحفي، (القاهرة، دار العالم العربي)، 2010.

- التصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صفد حسام الساموك، الإعلام الجديــد تطــور .9 الأداء والوسيلة والوظيفة،(بغذاد، جامعة بغداد)، 2011
- أسما حسين حافظ، تكنولوجيا الانصال التفاعلي في عنصر الفيضاء الالكترونسي .10المعلوماتي والرقمي، (القاهرة الدار العربية للنشر والتوزيع)، 2005.
- انتصار رسمي موسى، إخراج الصحف والجملات والإعلانيات الالكترونية، .11 (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2004.
- المصادق رابسح، الإعسلام والتكنولوجيسا الحديثية، ط1، (العسين، دار الكتساب .12 الجامعي)، 2004.
  - أنيس حلبي، كوريل درو 9، (بيروت، دار الجامعة)، 2002. .13
  - .14
- أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3 (بيروت ن الدار العربينة .15 للعلوم)، 2000
  - أكاديمية الترنشونال، تعلم فوتوشوب،6، (بيروت، د.ن)، 2000 .16
- أحمد جلفاره تعزيز الإعلام العربس عبر ألانترنسته بحبث منشور ضممن كتباب .17الإعلام العربي في صصر المعلومات، (أيس ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاسترتيجية)، 2006
- بشير العلاق، أساسيات وتطبيقات الترويج الالكتروني والتقليدي، (عصان، دار .18 اليازوري)، 2009
- حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار .19 مجدلاري)، 2005.
- حلمي عمود عسب، إخراج الصحف الالكتروئية على شبكة الانترنست دراسة .20 تطبيقية مقارنة بسين المصحافتين المصرية والأمريكية، ط1،(القناهرة، دار العلموم للنشر والتوزيع)، 2007

- 21. حسن عمناد مكماوي، تكنولوجها الانتصال الجديثة في عنصر المعلومات ط5،
   (القاهرة، الدار المصرية اللبنائية)، 2009.
- 22. حسن البائع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المولى السيد أب خطوة، المتعلم الالكتروني الرقمي (النظرية التصميم الإنتاج)، (الإسكندرية دار الجامعية الجديدة)، 2009.
- 23. حسنين شفيق، حاسبات الوسائط المتعددة والانترنت، ط2 (انقاهرة. دار الكتب العلمية): 2005.
- 25. الإعلام التفاعلي، (القاهرة، دار فكر وفين للطباعة والنشر والتوزيع)، 2010
- 26. حسني محمد نصر و سناء عبد المرحمن، التنحريس المصحفي في عمس المعلومات الخبر الصحفي، (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2004
- خالد عبده الصرايرة، النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومواكن المعلومات،
   (عمان، دار كنوز المعرفة، 2007
- 29. خلود بعدر غيث، مدخل إلى التصميم الجرافيكي ط1: (عمان، دار الإعتصار العلمي للنشر والتوزيع): 2011
- 30. رضا عبد الواجد أمين، المصحافة الالكترونية: (عمان، دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2007.
- 31. ريحي مصطفى عليان، اقتصاد المعلومات، (عمان، دار صدفاء للنشر والتوزيع)؛ 2010.

- 32 رعد منير نشيوات، دليل توظيف الكمبيوتر والانترنت في العصل الصحفي، (الأردن، الناشر USAID الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية)، 2010
- 33. سليمان صالح، الإعلام والاتصال في الجتمعات المعاصرة، (الكويت، مكتبة الفلاح)، 2009.
- 34. سعيد الغريب النجار، تكتولوجيا الصحافة في عمر التقنية الرقمية ط2،
   (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2009.
- 35. ..... عنخل إلى الإخراج الصحفي، ط2، (القاهرة، الدار المرية اللبنانية، 2009)
- 36. التصوير الصحفي الفيلمي والرقمي ط1، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2008
  - 37. سامي الربايعة، تعليم الجافا سكربت، (عمان، د.ن)، 2004.
- 38. سمير محمد محمود، الحاسب ألآلي وتكثولوجيا صناعة البصحف، (القاهرة، دار الفجر النشر والتوزيع، 1997
  - 39. سؤدد القادري وآخرون، الفنون الصحفية، ( بغداد، دار الحكمة)، 1991.
- 40. سعيد جمعة عقل ر نور الدين احمد الشادي، التسويق عبر الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للتشر والتوزيع)، 2007.
- 41. شريف درويش اللبان، تكنولوجيا النشر الصحفي الاتجاهات الحديثة، ط2
   (القاهرة، الدار المصرية اللبنائية)، 2007.
- - 44. شعبب الغباشي، بحوث الصبحافة الالكترونية، (القاهرة، عالم الكتب)، 2010.

- 45. شوقي سالم، صناعة المعلومات: دراسة لمظاهر تقنية المعلوسات المتطورة وآثارها على المنطقة العربية، (الكويت، شركة المكتبات الكويتية)، 1990.
- 46. شريف رحمة الله سليمان، دور الاتمصال والعلاقمات العاممة في الحكومات الالكترونية "دراسة حالة على أمارة دبي، (أبو ظبي مركز الإممارات للدراسمات والبحوث الاسترتيجية)، 2009
- 47. صنقر بنن محمد العنبزي، تعرف على php &MYSQL (الريناض، د.ن)، 423....
- 48. صائح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2010
- 49. عبد الأمير مريت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، (الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع)، 2007.
- 50. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد، قناة الاتجاه الفيضائية الهيئية الهيئية المبيئة الاستشارية وحدة الأبحاث والدراسات)، 2010.
- 51. حباس مصطفى صادق، الإعلام الجليد المفاهيم والوسائل والتطبيقات، (عمان، دار انشروق للنشر والتوزيع)، 2008.

- 54. عامر إبراهيم قنديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليديـــة والالكترونيـــة، (الأردن، اليازوردي)، 2009.
- 55. مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية: (عمان، البازوري)، 2008

- 56. منولوجيا المعلومات ود. أيمان فاضل السامرائي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، (عمان، دار الوراق للنشر والتوزيع)، 2009.
- 57. هصام سليمان الموسى، المستخل في الاتبصال الجماهيري، ط9،(عمسان، أثبراء للنشر والتوزيع)، 2009.
  - 38. عبد المجيد عبد الله فرج، الصحافة المدرسية، (القاهرة، دار المعارف)، 1976.
- 93. عبد الحافظ محمد سلامة، تنصميم الوسائط المتعددة وإنتاجها (الرياض، دار الحريجي للنشر والتوزيع)، 1424.هـ.
- 60. عبد الله أحمد، إنترنت وانترانت وتصميم المواقع، ط1، (دمشق، مركز الرضا الكمبيوتر)، 1998.
- 61. عبد الرزاق محمد الدليمي، الإعلام الجديد والصحافة الالكترونية، ط1 (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2011.
- 62. عامر محمد خير أبو ليلي، تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف، ط2، (طهران، فرصاد)، 2006.
- 63. عزيبز شبعيرة، تبصميم صفحات الانترنبت باسبتخدام لغبة بـHTML،ط1، (عمان: دار المعتز)، 2004
- 64. عبد المقادر عبد الله الفنتوخ، الانترنت مهارات وحلول، ط1، (الرياض، مكتبة الشقري)، 2000.
  - ميسى حمود الحسن، إخراج الصحف والمجلات، (عمان، دار زهران)، 2009.
- 66. نيصل أبو عيشة، الإعلام الالكتروني، (عمان، دار أسامة للنشر للتوزيع)، 2010.
- 67. فهد بن عبد العزيز بنر العسكر، التقنيات المصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للصحف المعاصرة ط1، (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر)، 1998.
  - 68. فاروق أبو زيد، فن الخبر الصحفي، (القاهرة، عالم الكتب)، 2000
  - 69. فهمي العدوى، إدارة الإعلام، (همان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010

- 70. فريد مصطفى، تكنولوجيا الفن الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والنوزيع)، 2010.
- 71. فؤاد أحمد ساري، وسائل الإجلام النشأة والتطور: (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2011.
  - 72. فؤاد عبد المنعم البكري، الإعلام الدولي: (القاهرة، عالم الكتب)، 2011
- 73. . فداء حسين أبو دبسه و خلود بدر غيث، تكنولوجيا الطباعة والإخراج الصبحقي، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع)، 2010
- 74. كرم شلبي، الخبر الصحفي وضوابطة الإسلامية، (بديروت، دار ومكتبة الهلال
   للطباعة والنشر)، 2008
  - 75. لوي خليل، الإعلام الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010
- 76. محمدود علم الدين، المحافة في عمد المعلومات الأساسية والمستحدثات، (القاهرة دار الغريب للنشر التوزيع)،2000.
  - 77. الفن الصحفي، (القاهرة، دار أخبار اليوم، 2004).
- 78. أساسيات الصحافة في القرن الحادي والعشرين، ط2، (القاهرة د.ن، 2009).
- 79. مسعود عمر نبصرو، إنشاء وتطوير وإدارة مواقع الانترنت، ط2، (عمسان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2009.
- 80. محمد عارف، تأثير تكنولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية،
   (أبو ظبى، مركز الإمارات للدراسات والبخوث الإستراتيجية)، 1997.
- 81. عمد حسين بصبوص و د. رامي مصطفى محمد و خرون، الوسائط المتعددة تصميم و تطبيقات، (همان، دار البازوري العلمية للنشر والتوزيع)، 2004.
- 82. محمد تيمور عبد الحسين و د. محمود علم المدين، أساسيات تكنولوجيا
   المعلومات والاتصال والتوثيق الإعلامي، (القاهرة، دار الكنب العلمية)، 2003.

- 83. مركز التعريب والبرجمة: تنصميم صفحات الانترنت، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2004.
- 84. مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القاهرة، الـدار الصرية اللبنانية)، 2007.
- 85. مصطفى عمر ائتير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي.
   (طرابلس، دار الجماهيرية)، 1980
- 86. محسرز حسين غسائي، صناعة السصحافة في العسالم تحسديات الوضيع السراهن وسيناريوهات المستقبل (القاهرة، الدار المصرية اللبناية)، 2008.
- 87. محمد عبد الحميد و د. السيد البهنسي، تناثيرات المصور المصحفية النظريمة ...
  والتطبيق،ط1، (القاهرة، هالم الكتب)، 2004.
- 88. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام:(بيروت،دار ومكتبة الهـلال)، " 2009.
  - 89. محمد صديق البهنسي وعدلي محمد عبد الهادي وآخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، ط1، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2008
  - 90. محمد منير حجاب، وسائل الاتصال النشأة والتطور، (القاهرة دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2008.
    - 91. مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الإسكندرية ، دار البتراء) ،2005.
  - 92. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية رؤية المستقبلية، (القاهرة، المدار المصرية اللبنائية)، 2008.
  - 93. مجد الهاشمي، تكنولوجياً الاتصال الجماهيري مدخل إلى الاتصال وتقنياته الحديثة، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيح)، 2004.
  - 94. محمد الصاوي محمد المبارك. البحث العلمي أسسه وطريقة كتابته. (القاهرة، المكتبة الأكاديمية)، 1992.

- 95. عبى الدين عبد الحليم، فنون الإعلام وتكنولوجيا. الاقتصال، (القاهرة،مكتبة الا نجلو المصرية)، 2006.
- 96. نائل حرز الله و د. ديما الضامن، الوسائط المتعددة، (عمان، دار وائمل للنشر والتوزيع)، 2008.
- 97. نائل عبد الحافظ العواملة. أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقاتها. (عمان، دار الجامعة الأردنية)، 1995.
- 98. نبيل حداد، في الكتابة المسحفية السمات الهارات- الإشكال القضايا، (عمان، دار الكندي)، 2002.
- 99. هيثم حمود الشبلي، تصميم مواقع الويب والنشر على الانترنت ط1، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2009.
- 100. وائل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع)، 2010.

### كالثأء الكتب المترجمة: --

- ترجمة المهندس محمد شيخو معمو، تصميم مواقع الديناميكية باستخدام PHP 6 و MYSQL 5 (سوريا، دار شعاع للنشر والعلوم)، 2009.
- جيمس إتغليش ترجمة مركز التعريب والبرجحة، ماكروميديا فبالاش، (بـپروت، البدار العربية فلعلوم)، 2007
- كارول ربتش ترجمة عبد الستار جواد، كتابة الإخبار والتقارير المسحفية،،
   (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2002.
- 4. ماري هاغرد ترجمة مركز التعريب والبرجمة، تنصمهم وإنستاء وإدارة مواقع الويب
  العالمية، ط١، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 1998.
- 5. مايكل رايت وموكل بائل ترجمة مركز التعريب والبرجمة، التطورات العملية في القون
   21 الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2002.

# رابعاً: الرسائل والأطاريح-

- جليلة عبد الله، الوظيفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
- 2. جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في المصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الومسائط المتعددة في المصحافة الالكترونية العراقية رسالة ماجستير غير منشور، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
- وفاق حافظ بركع، وسائل الاتصال الالكترونية ووظيفتها في نشر المعرفة سابين الجمهور، أطروحة دكتوراه غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2006.
- 4. صالح بن زيد صالح العنزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير مقد أنه لكلية الدعوة والإعلام، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، 2005.
  - 5. نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت الصفحة الرئيسة الموذجاء رمالة ماجستير كلية الفنون الجميلة، جامعة بغداد، 2009.
  - أجاح حسن عباس العلي، التفاعلية في المواقع الالكترونية للصحف العراقية اليومية، رسالة ماجستير ضير منشورة مقدمة لكلية الإعلام - جامعة بغيداد، 2009
  - 7. زينب ليث عباس، الأساليب الفنية للإعلان في شيكة المعلومات العالمية، رسالة ماجستير كلية الإعلام جامعة بغداد، 2005.

#### خامساً: المجلات الملمية:--

 عامر إبراهيم قنديلجي، انترنت الشبكة العالمية للمعلومات المحو سبة وإمكانات استثمار خدماتها، مجلة الموقف الثقافي، ع13 تصدر عن دار الشؤون الثقافية 1998.

- عبد الأمير الفيصل، توظيف الومسائط المتعددة في الإعلام الالكثروني العربية،
   بحث منشور في مجلة كلية الأداب جامعة بغداد ـ عدد 74، 2006.
- 3. هشام محمود مصباح، الاتجاهات البحثية العالمية في تاثير تكنولوجيا الاتحال الحليفة الحليشة على التمثيل البيشري للمعلومات، مجلسة حوليات الآداب والعلموم الاجتماعية الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006 (الرسالة 242 الحولية 26).
- 4. فسوزي عبسد الغسني خسلاف، العناصسر البنائية في السصحف العربية
   الالكترونية، (القاهرة، مجلة الآداب جامعة الزقازيق، عدد8،2000

### سادساً: الكتب الأجنبية

- T.M HARROWER, The NEWSPAPER DESIGNETR'S HAND BOOK, ed 5, Published by MC Graw Hill, imprint of New yourk, NY 2002.
   RICHARD CRAIG, ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media, USA, Publisher: Holly J. Alien, 2005
- RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word
   "(West Virginia university Morgantown , McGraw-Hill online
   Recourse ,2005.

### سابماً:المؤتمرات والندوات

- علي عبد الرحمن عواض، وقائع سؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث له عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقمية في صحافة الانترنت)، الشارقة، جامعة الشارقة، 20006.
- عمد ألامين موسى أحمد، (توظيف الوسائط المتعدد في الإعلام الالكتروني العربي)، بحمث منشور في مؤتمر صمحافة الانترنست في العالم العربي الواتع والتحديات الشارقة جامعة الشارقة –كلية الاتصال 2006.
- 3. حماتم السعريدي، (المصحف الالكثرونية البحرينية دراسة في تقييم واجهة الاستخدام والوصول إلى المعلومات)، المؤتمر المدولي للإعلام الجديدة لعالم جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة لعالم جديدة المحرين، 2009.

- 4. جاسم محمد الشيخ جابر، (الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفنية والمهنية والمهنية دراسة لعينة من الصحف الالكترونية العربية )، المؤتمر المدوئي لملإعملام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009.
- 5. محمد سعد إبراهيم، (استخدامات المسحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي)، المؤتمر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكثولوجيا الاتمال الواقع والمستقبل، جامعة القاهرة، 1999.

## شامناً: المواقع الالكثرونية (الانترنت): --

- عمد جاسم الفلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة عاضرة القاها في الأكاديمية المدينة المدينة القاها في الأكاديمية العربيسة المقتوحسة في السدغارك متاحسة علسي المرقسع -academy\org\viewarticlphp?id323
- محمود علم الدين، المسحافة الالكترونية محاضره القاها على طلبة الدراسات العليا، متاحه على المرقع /http://masscomm.cu.edu.eg
  - 3. النشرعبرتكنولوجياالملومات متاح على الموقع http://www.wata.cc\forums
- 4. عماد بشير. الصحافة العربية اليومية في العصر الرقمي. ندوة الثقافة العربية وآفياق
  النشر الالكتروني، الكويت، مجلة العربي للفــترة مــن 21-22/4/ 2001متــاح علــي
  الموقم

http://www.alarabimag.com/common/book/afaq015\_3.htm#top

http://www.dahsha.com/viewarticle.php?id=32187 .5

 عادل محمد أحمد خليفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول واقعية، يحبث منبشور على الانترنت متاح على الموقع. WWW.arab.paierg.com

# تاسعاً: المقابلات

- د. أحمد عبد الجيد (رئيس تحرير جريدة الزمان طبعة العراق).
  - 2. ألهام عبد الله (المدير الفتي في جريدة الزمان طبعة العراق).
- 3. حيدر عبد الصاحب، (المشرف على موقع جريدة الصباح الالكتروني).
  - حسين الحسيني، (المدير الفني لجريدة الزمان لندن).
- سيف باقر، (مبرمج حاسبات المشرف على موقع جريدة الدعوة الالكتروني).
  - 6. علي دنيف حسن، (مدير الموقع الالكتروني لجريدة الصباح).







مجمع المساف التجازي - الطليق الأول خلــــوي ، 962 7 95667143 + E-mail: daighidaa@gmail.com تلاع العلي - شارع المتكة رفتيا العبداطة كلفائكس : 5353402 6 4962 ص.ب : 520946 مبتن 11152 مارون